## كابك الأولى ١٠

# العمالة

ستأليف لامونست مور

مراجعة الدكتورمحمدصهابرسليم

سرجمة المهندس محد توفيق محمود

تقديع الدكتوركمال الدين سَامح

الناشر



دارالهارف بمصر

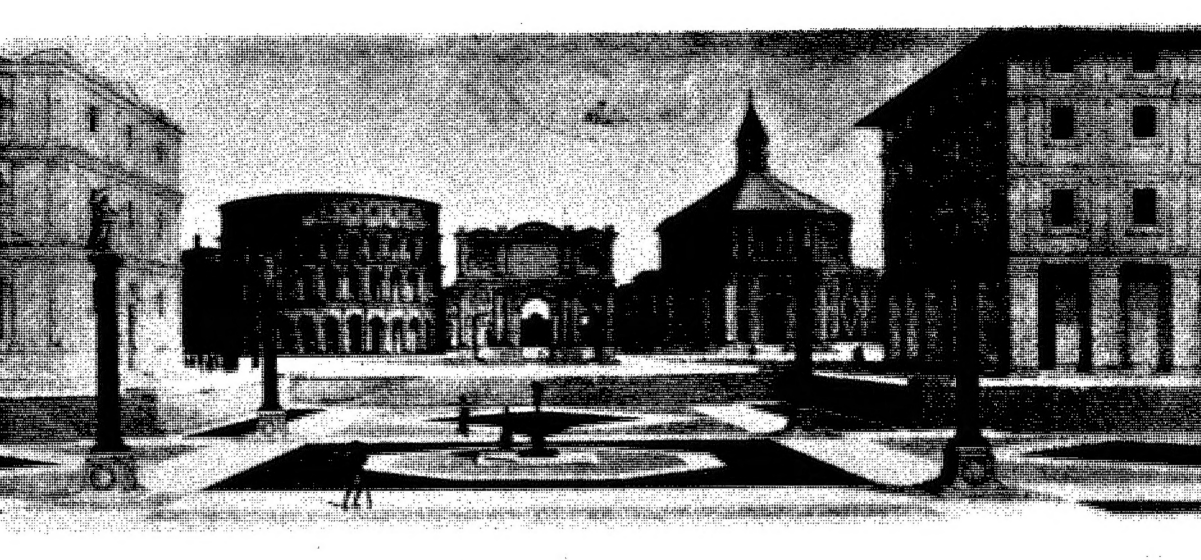
هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق.

This is an authorized translation of THE FIRST BOOK OF ARCHITECTURE by Lamont Moore. Copyright © 1961 by Lamont Moore. Published by Franklin Watts, Inc., New York.

نشر هذا الكتاب بالاشتراك مع مع مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر القاهرة - نيويورك فبراير سنة ١٩٦٩ الطبعة الثانية

# العمالة

المملكة العربية السعودية وزارة المعارف لكتبات المدرسية



ساعة بمدينة – لوشيانو دا لورانا (بتصريح من متحف وولتارز للفنون ببلتيمور )

هذه فكرة فنان عن ملئينة مخططة ، مكونة من ساحة مرصوفة تحيط بها أنواع المبانى الممثلة فى هذا الكتاب وهى : نصب تذكارى (قوس نصر ) فى الوسط ، ومضهار سباق إلى اليسار وكنيسة (أو معبد صغير ) إلى اليمين ومبان كبيرة على كلا الجانبين وهى للمعيشة والعمل والتعليم وإدارة الشئون العامة

#### فن العمارة الإسلامية \*

### مقدمة بقلم الدكتور كمال الدين سامح رئيس قسم العارة بكلية الهندسة – جامعة القاهرة

بدأت العمارة الإسلامية منذ فجر الإسلام في القرن الأول الهجرى (السابع الميلادي) ، وانتشرت في معظم بلدان العالم بعد الفتوحات الإسلامية ، فامتدت من المحيط الأطلسي غرباً حتى الحليج العربي شرقاً ، ومن جنوب إيطاليا شهالا حتى بلاد اليمن جنوباً .

ومن الطبيعي أن الأساليب المعمارية في الإمبراطورية الإسلامية الواسعة لم تكنذات طراز معماري واحد في القرون الطويلة التي ازدهر فيها الفن الإسلامي ، فهي تختلف وتتميز بعضها عن بعض في كل إقليم في العصور المختلفة ، فالمنشآت المعمارية يختلف بعضها عن بعض في مواد العمارة نفسها ، وفي أنواع الأعمدة وأشكال التيجان والعقود ، وكذا في المآذن والقباب والدلايات أو المقرنصات ، وفي أنواع الزخارف الهندسية والنباتية والحطية ، وكذاك في المواد التي تغطى بها الجدران كالجص والقاشاني .

وقد لوحظ على الجماعة الإسلامية الناشئة التى عاصرت الرسول (صلوات الله عليه) ، وفي عهد الجلفاء الراشدين من بعده — البساطة وخشونة العيش والجهاد في سبيل الله ولم يعرف غن العمارة في ذلك العهد سوى دار الرسول ، وبعض مساجد ذات جدران من اللبن وأسقف من سعف النخيل ، بسيطة في تخطيطها . وكانت محاطة بجدران أربعة ، وف تحاط في بعض الأحيان بحندق محفور كما كانت الحال في مسجدي الكوفة والبصرة بالعراق . وكان السقف مقاماً على أعمدة مصنوعة من جذوع النخيل ، أو من الأعمدة المحرية المأخوذة من المعابد والكنائس القديمة في الأقطار التي فتحها العرب .

<sup>•</sup> لم تجر عادة المؤسسة على التقديم لكتب هذه السلسلة التي صدر منها بضعة كتب . ولكى يتم النفع بهذا الكتاب فيحقق الفائدة المرجوة رأينا أن نضمنه هذه المقدمة التي تتناول فن العارة الإسلامية، إذ لم يعرض لها مؤلف الكتاب .

وعلى آثر استيلاء الأمويين على الحلافة انتقلت عاصمة الدولة الإسلامية من المدينة والكوفة إلى دمشق ، وكان ذلك إيذاناً بانتهاء عصر الحلفاء الراشدين - وعاش الأمويون في الشام وبدءوا يفكرون في تشييد مساجد توازى في العظمة كنائس المسيحيين – كما بنوا قصوراً في بادية الشام كقصير عمرا ، وقصر المشتى ، وقصر الطوبة ، وبعضها كان يأوى إليها الأمراء للصيد ، أو حين انتشار الأمراض في المدن ، والبعض الآخر كان أشبه بحصون صغيرة . واعتمد المسلمون في أول الأمر على صناع وفنيين من المسيحيين الذين تتلمذوا عليهم ، ونشأ على يد الجميع الطراز الأموى في الفن الإسلامي \_ ويرجع الفضل في انتشار أصول هذا الطراز في حوض البحر المتوسط – كما في شمال إفريقيا والأندلس \_ إلى الحكام والقواد وأتباعهم ، حيث ظهرت دولة أموية عربية في الأندلس، واحتفظت بأغلب الأساليب الفنية في الطراز الأموى الشرقي ، كما في مسجد قرطبة بالأندلس ، ومسجد القيروان في تونس.

وتعتبر قبة الصخرة ببيت المقدس ٧٢ هـ (٦٩١ – ٦٩٢م) من أهم وأبدع آثار الأمويين ، كما أنها أقدم أثر إسلامي في تاريخ العمارة الإسلامية – وقد أنشئت لتكون مشهداً يحج إليه المسلمون بدلا من مكة ، كما أقيمت أيضاً لتنافس كنيسة المسيحيين الكبيرة.

وقبة الصخرة كان يطلق عليها في بعض الأحيان اسم جامع عمر ، لأن عمر بن الخطاب كان قد أقام في موضعها مصلَّى من الخشب ، ثم شيد على أنقاضه عبد الملك ابن مروان البناء الحالى ، وهي تقع في وسط هضبة صخرية واسعة تسمى « الحرم الشريف » . ويقع على امتداد محورها الرئيسي المسجد الأقصى ــ وقد وضع تصميم قبة الصخرة « كمشهد » ليلائم الطواف حول الصخرة المقدسة التي كان الحجاج يعتقدون أن النبي صعد عندها إلى السهاء \_ وقد كانت هذه الصخرة مقدسة قبل ذلك عند المسلمين والمسيحيين · على السواء \_ وقد لعبت الفسيفساء الزجاجية المتعددة الألوان دوراً كبيراً في زخرفة هذا الأثر ، وقوام زخرفها أفرع نباتية لولبية الشكل ، وبعضها يخرج من آنية ذات شكل

•

إغريقي ، كما توجد رسوم أشجار بعضها طبيعية والأخرى محورة عن الطبيعة .

ومن آثار الأمويين في دمشق المسجد الأموى الكبير ( ٨٨ – ٩٦ هـ) (٧٠٧ – ٧١٤ م) – ويعتبر من أهم العمائر التي تنسب إليهم – وهو مستطيل التخطيط، وله ثلاثة مداخل محورية. كما توجد في أركانه الأربعة أبراج تعتبر المآذن الأولى في الإسلام، ولا تزال إحداها باقية – وهي الموجودة في الركن الجنوبي الغربي للمسجد. وقد زخرف المسجد من الداخل بالفسيفساء. وأهم موضوعاتها الأجزاء التي تمثل نهر بردى في دمشق. وفي هذا الجزء يرى رسم نهر على ضفته أشجار ونباتات وبيوت بعضها كبير مكون من طابقين أو أكثر ، كما يرى على النهر قنطرة ، وإلى جانب ذلك توجد هناك زخارف من الفسيفساء تمثل فروعاً نباتية لا تختلف كثيراً عن التي في قبة الصخرة ولكنها دونها في دقة الصناعة .

وبظهور الدولة العباسية انتقلت العاصمة إلى « بغداد » ، وتغيرت أساليب العمارة ، وغلبت الأساليب الفنية الفارسية على الفنون الإسلامية . وقد شيد الحليفة المنصور سنة وعلبت الأساليب الفنية الفارسية على الفنون الإسلامية . وقد شيد الحليفة المنصر والجامع ، وتحيط بها الأسوار الحارجية — وكان للمدينة أربعة مداخل هي : باب الشام ، وباب خراسان ، وباب الكوفة ، وباب البصرة — وفي سنة ٨٣٦ م شيد الحليفة المعتصم مدينة سامراء أو «سر من رأى » ، وتقع على الضفة اليمني لنهر دجلة بالقرب من بغداد ، وقد نشأ أحمد بن طولون في مدينة سامراء ، ويرجع إليه الفضل في نقل أساليب العمارة العراقية إلى مصر بانتقاله إليها وتأسيس الدولة الطولونية فيها — وقد بني ابن طولون جامعه المشهور على نمط مسجد سامراء بالعراق ، وهو يمتاز بمئذنته الفريدة في مظهرها ، وهي من غير شك متأثرة بمئذنة مسجد سامراء بالعراق المعروفة « بالملوية » .

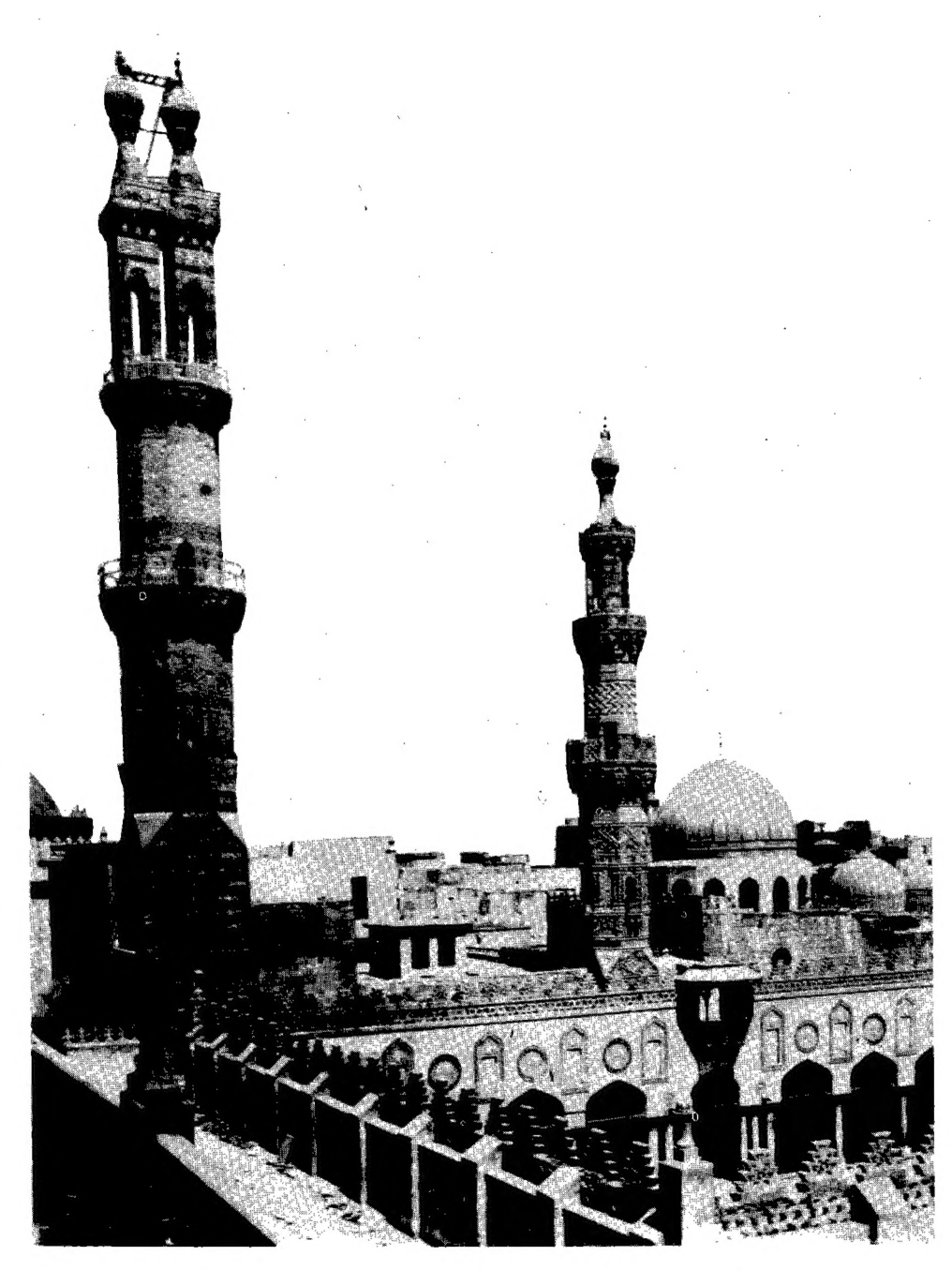
ومن القصور التي شيدها العباسيون في العراق قصّر الأخيضر العباسي على بعد نحو ١٢٠ كيلومتراً جنوبي بغداد ، وتخطيطه مستطيل الشكل ، وحوائطه مبنية من الحجر

الجيرى. وقد روعى في تصميم المداخل التحصينات الكافية ضد الاعتداءات الحارجية ، فبدا القصر كأنه قلعة حصينة في وسط الصحراء. وهناك قصر آخر يعرف باسم « الجوسق الحاقاني »، وكان يطلق على قصر الحليفة المعتصم في سامراء ، ويقع على ضفاف نهر دجلة – وكان عبارة عن مدينة داخل قصر ، فقد كان يحتوى على أجزاء خاصة بسكن الأمير ، وجزء لنسائه ، والثالث للخدم . ثم ميدان للصوالحة ، ومكان لسباق الحيوانات ، وعدة مساجد صغيرة أحدها خاص ، والباقي للحرس من الجند. وقد ازدانت حجرات القصر بالزخارف الجصية ، بها رسوم لعناقيد عنب وأوراقها ، وزخارف نباتية أخرى كان لها تأثير كبير بعد ذلك في زخرفة أروقة الجامع الطولوني .

وفي عصر الفاطميين أنشئت مدينة القاهرة – في عهد المعز لدين الله الحليفة الفاطمي وكان ذلك على يد قائده جوهر الصقلي – وقد سورت المدينة بسور من اللبن ، ويتوسطها قصران : القصر الكبير الشرقى ، والقصر الصغير الغربى ، وبينهما ميدان لاستعراض الجند . كما زاد السور الذي أقامه أمير الجيوش بدر الجمالي في مساحة المدينة، وقد بناه بالحجر وأصبحت القاهرة عاصمة للخلافة الفاطمية التي امتدت من المغرب إلى الشام وحكمت الحجاز يوماً ما . وقد كان بسور القاهرة عدة أبواب لم يبق منها الآن سوى بابي النصر والفتوح في الشهال ، وباب زويلة في الجنوب . وهي تمثل العمارة الحربية في العصر الفاطمي . ومن أهم آثار الفاطميين في مصر : الجامع الأزهر ، وجامع الحاكم ، وأضرحة السبع بنات ، وجامع الجيوشي ، وجامع الأقمر ، ومشهد السيدة رقية ، ومسجد الصالح طلائع .

والجامع الأزهر هو أول أثر فاطمى فى مصر ، وقد أقيم فى أول الأمر ليكون مسجداً جامعاً للقاهرة الفاطمية ، ولكنه أصبح بعد ذلك مدرسة يتلقى فيها الطلاب أصول المذهب الشيعى « مذهب الفاطميين » . و بعد ذلك صار أشهر جامع فى البلاد الإسلامية ، بل أكبر جامعة إسلامية يقصد إليها وفود الطلاب من جميع الأقطار الإسلامية .

وقد امتاز عصر الدولة الأيوبية في مصر بالعمارة الحربية – ولا سيما القلعة – وبإنشاء



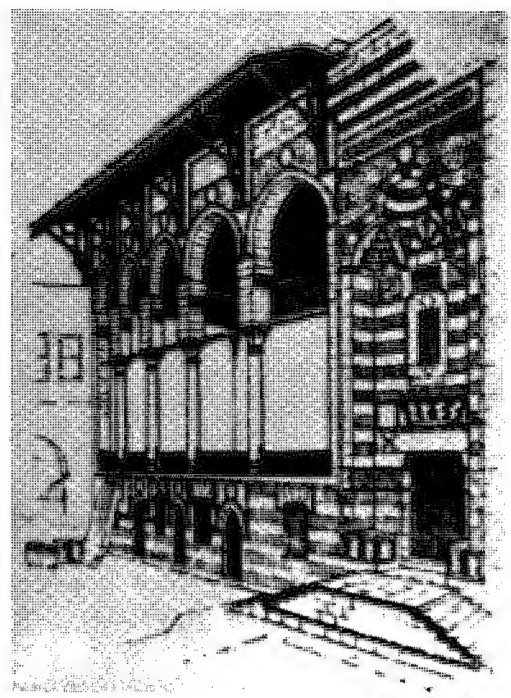
الجامع الأزهر – الصحن الداخلي و به تشاهد مئذنتا السلطان قايتباي والسلطان الغوري

المدارس الكبيرة لتدريس المذاهب الإسلامية الأربعة . ومن أهم المنشآت المعمارية ضريح الإمام الشافعي ، ويمتاز بقبته الجميلة المجمولة على المقرنصات .

ويعتبر عصر المماليك العصر الذهبي في تاريخ العمارة الإسلامية في مصر ؛ فقد زادت الرغبة في تشبيد عدد كبير من الأبنية من جوامع ومدارس وأضرحة وحمامات ووكالات وأسبلة ، كما ذاع بناء المدافن الكبيرة ، ولعل أبدعها مدفن وخانقاه برقوق وقايتباي وبارسباي بمقابر المماليك . ومن أجمل أمثلة العمارة المملوكية ضريع المنصور قلاوون بالنحاسين ، ومدرسة السلطان حسن ، ومسجد قايتباي .

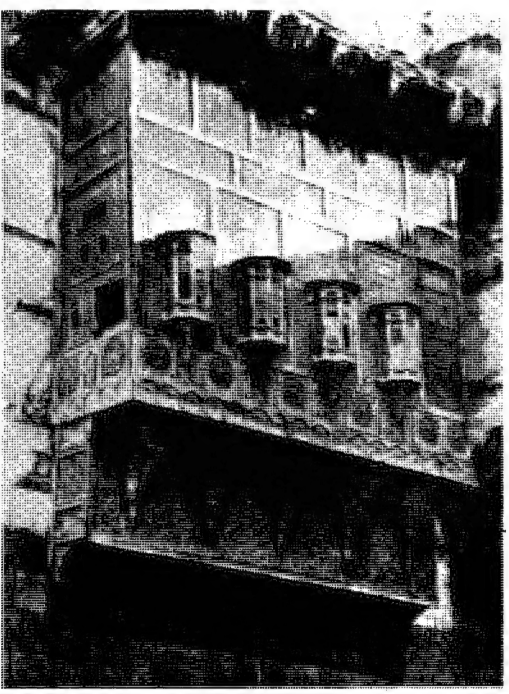
وبعد أن قضى العمانيون على المماليك في سنة ١٥١٧م فقدت البلاد استقلالها وأصبحت مصرولاية تركية . وكان تأثير الفن البيزنطي في العمارة في مصر كبيراً ، فظهرت مساجد كثيرة تأثرت بالمساجد التركية في طريقة الإنشاء والتخطيط — وقد شيد محمد على مسجده المعروف بالقلعة بعد ذلك في القرن التاسع عشر متأثراً بتصميم كنيسة أيا صوفيا بالقسطنطينية — وكذلك أصبحت المآذن كتلك الموجودة بالمساجد التركية ، وهي تمتاز بالأشكال الأسطوانية الرفيعة الطويلة ذات الرءوس المدببة والتي تشبه « قلم الرصاص المدبب » ، وبها عدة شرفات ، وقد بني الأتراك كثيراً من القصور والأسبلة والمساجد التي تغشيها بلاطات من القاشاني الملون . ومن أهم المساجد التركية التي بنيت في مصر مسجد الملكة صفية بشارع محمد على ومسجد سنان ببولاق ، ومسجد أبي الذهب بالأزهر — الما يعتبر جامع السلطان أحمد ومسجد السليانية في مدينة إستانبول من أجمل المساجد التركية .

وفى المغرب والأندلس ظهر الطراز الإسبانى المغربى فى القرن الثانى عشر الميلادى ، و يمتاز بعقوده على شكل حدوة الفرس – وقد شيد المسلمون كثيراً من العمائر الشهيرة فى الطراز المغربى كجامع الكتبية فى مراكش وكالجيرالدا وهى منارة جامع أشبيلية – ويرجع قصر الحمراء فى مدينة غرناطة إلى عصر بنى نصر و يعتبر سيد العمائر المغربية على الإطلاق.



مقعد بيت القاضي بمنزل الأمير ماماى السيق ١٤٩٦ م

مشر بية لبيت قديم بمدينة القاهرة ( العصر التركي العثماني)



أما العمائر في الطراز الفارسي فتمتاز بتكسيتها ببلاطات القاشاني الملونة ، تلك الألوان التي نبغ الفرس في تكوينها ، ويعتبر عصر الأسرة الصفوية ( في القرنين السادس عشر والسابع عشر ) - من أزهي العصور في العمارة الإيرانية ، ومن مميزات العمارة في هذا الطراز العقد الفارسي المدبب ، والمآذن الأسطوانية الشكل التي تكتنف واجهات المداخل ، ويعلو تلك المآذن شرفات تشبه الفنار .

وتمتاز العمائر الهندية باستخدام العقود الفارسية ذات الفصوص ، وبالمآذن الأسطوانية ، وفي بعض الأحيان تكون مضلعة الشكل وتتخذ شكلا مخروطيا في أعلاها . كما تمتاز القباب بأشكالها البصلية و بزخارفها الدقيقة .

ومن أهم المنشآت المعمارية الهندية ضريح تاج محل الذي شيده الإمبراطور شاه جهان في أجرا لزوجته ممتاز محل بين عامى ( ١٦٣٠ – ١٦٤٨) – ومن المساجد الهندية المشهورة في العمارة الإسلامية « المسجد الجامع » في دلهي بالهند ، ويرجع تاريخه إلى القرن السابع عشر .

العمارة هي فن إحاطة حيز من الفضاء لاستخدامه لغرض إنساني ؛ ففي اليونان القديمة كان « كبير البنائين » يشرف على إنشاء المعابد والمبانى العامة الأخرى . ومن لقبه باليونانية (architekton) اشتقت كلمة (architect) الإنجليزية: أي « المعماري ».

وفي أيامنا هذه يتعين على المعماري أن يتلقى قدراً كبيراً من التدريب العلمي على الشئون العملية التي تتصل بمهنته ، فعليه أن يعرف الرياضيات ، وكذلك حقائق كثيرة تتعلق بالمواد - مثل الأثقال التي يمكن أن تتحملها المواد المختلفة بأمان - بحيث لا تتعرض مبانيه لجطر السقوط.

ويختص جانب آخر من تثقيف المعماري بالأسس التي يقوم عليها الجمال ، وهذه ما نسميها « بميادي علم الجمال » وهي ما تتعلق بالعناصر التي تشترك فيها الفنون جميعاً: كالحط والشكل والفراغ والضوء واللون تتحكم فيها الهيئة والاتزان والإيقاع والتباين والوحدة. وعن طريق هذه المبادي و بمعرفته العلمية ، يخلق المعماري منشآت مفيدة تبهجنا وتمنحنا إحساساً بما هو جميل. فالمبنى اللطيف إذن ، ينشأ بإحكام من مواد صالحة ويؤدى الغرض منه جيداً بينا يعطينا في نفس الوقت شعوراً بالحمال يشبه مشاعرنا حين نستمع إلى الموسيقي أو نستمتع بالصور والمنحوتات.

وسنرى من تأملنا بعض المبانى المشهورة في الماضي والحاضر أن المعماريين أحرار في تأكيدهم أى واحد من مظهري فنهم ، فأحياناً يؤكدون المظهر الإنشائي ، وأحياناً أخرى يؤكدون المظهر الحمالي . ولكنهم غالباً ما يمزجون بمهارة بين كلا المظهرين .

فلننظر أولا إلى مثال مشهور من فن العمارة ؛ وهو الضريح ذائع الصيت المعروف باسم « تاج محل » . \**\*** 



يقوم « تاج محل » بالقرب من بلدة أجرا بالهند عند منعطف بنهر جومنا ، وهو ضريح من الرخام الأبيض أقيم « لممتاز محل » الزوجة المحبوبة « لشاه جهان » . وقد خطط لنفسه مبنى مماثلا ليبنى من الرخام الأسود عبر النهر . غير أنه بدد أموالا طائلة على المبنى التذكارى لزوجته إلى حد أنه لم يسمح له حتى فى الشروع فى مبناه ، فدفن هو أيضا فى تاج محل . وتبدو القبة الوسطى فى أشعة الشمس الساطعة ، أو فى ضوء البدر التام كما لو كانت تطفو فى الفضاء . ويحد الأركان الأربعة للمنصة الرخامية العظيمة التى يرتكز عليها المبنى أربعة أبراج رشيقة تسمى بالمآذن تجعل التاج يظهر أكبر مما هو عليه فى الحقيقة ، فإذا وضعت إصبعاً فوق كل زوج من المآذن فى الصورة فسترى المبنى وكأن حجمه انكمش .

وتنتفخ القباب في الفضاء ، إلا أن الفضاء يتدفق داخل العقود العميقة المصففة حول خارج المبنى . وفي استطاعتك أن ترى فوق العقد الأوسط ، حتى عن بعد ، بعض الأشكال كثيرة الزخرف للأوراق والأزهار التي تزين المبنى من الداخل والخارج . وهي إما منقوشة ، وإما مرصعة بالرخام الملون والأحجار الكريمة . والتاج من الداخل مكان ظليل غامض يحتوى على القبرين المحاطين بحاجز من الرخام المثقب . إن القباب الصغيرة التي تختلف اختلافاً يسيراً في الشكل عن القبة الكبرى ، والحطوط المستقيمة والمنحنية ، والزخارف البديعة المقصورة على بعض المساحات وتاركة باقى الجدران خالية ونظيفة حتى والزخارف البديعة المقصورة على بعض المساحات وتاركة باقى الجدران خالية ونظيفة حتى الضوء ، والألوان المتغيرة المنبعثة من السهاء ، والمداخل المظللة التي ينعكس عليها الضوء من المنصة البيضاء : إن كل هذه العناصر تجعل من المبني آية من آيات التصميم الخارجي .

ونحن لا نعلم من ذا الذى خطط « تاج محل » . . . لكنه ابتدع الترصيع لمبناه الشبيه بالدرة بنفس العناية التى صمم بها المبنى ذاته ، كما وضعه فى أفضل مكان بالنسبة للحديقة الرحبة ، وأمامه بركة طويلة ضيقة عاكسة ومن خلفه النهر . وتنادى أحرف عربية منقوشة فوق بوابة الملخل بما معناه أن : « لا يدخل حديقة الله إلا من كان طاهر القلب » . وهناك أوصاف كثيرة لتاج محل وما يكتنفه . وقدأ عجب أحد السائحين الفرنسيين بالفراشات والسناجب والببغاوات الجميلة التى كانت تستمتع بهذه الجنة الأرضية ، بالفراشات والسناجب والببغاوات الجميلة التى كانت تستمتع بهذه الجنة الأرضية ، يحميها حراس فى حلل حريرية بيض ومسلحون بالنبال لإبعاد الغربان والنسور عنها ، فكتب يقول : « إن هذا المكان متألق ومهيب . . . إذ يتحد فيه شعر الأشجار والأزهار مع شعر الرخام ليترنم بالفخامة والأمن » .



ستون هنج

### العمارة من أجل العبادة

لقد أظهرت عمارة العبادة أفضل النوابغ بين المعماريين في جميع عهود التاريخ ، وانتفعت بمهاراتهم العلمية (الهندسية) في خلق أنماط جديدة من المباني الدينية ، وغالباً ما كانوا يعبرون عن روح الدين التي تبعث على النبل والسمو بقوالب لا تبارى في الجمال . وفي زياراتنا لأشهر النماذج لعمارة العبادة سنبدأ بأن نعرج على سهل سالسبرى بجنوب إنجلترا لنلقي نظرة على ستون هنج حيث توجد الحجارة المعلقة . فمنذ أربعة آلاف سنة أقام الناس الذين كانوا لا يزالون يعيشون في العصر الحجرى ويستخدمون الأدوات الحجرية ، هذا المنشأ المثير .

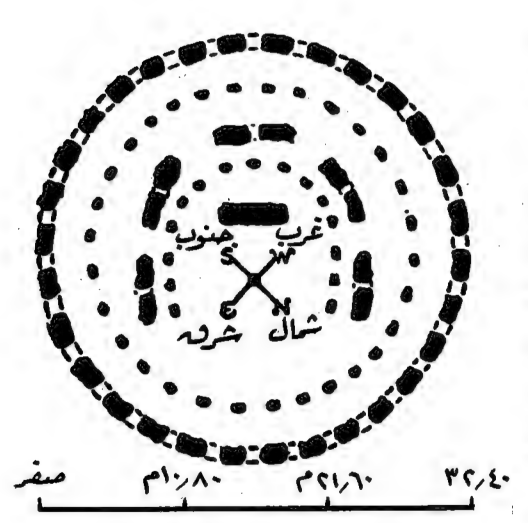
وليس من المقطوع به أن هذا كان مكاناً مقدساً ، ولكن يبدو من المعقول افتراض أنه لا بد قد أقيم لصورة ما من صور العبادة، ولعلها كانت عبادة الشمس. وعلى أى حال

كان من العسير إنشاء ستون هنج وما زال عسيراً إنشاؤه اليوم، بالأدوات والآلات الحديثة. فقد شكلت حجارة ضخمة – وربما كان ذلك بشطرها بالاستعانة بالنار والماء البارد – ثم نقلت فوق كتل أسطوانية من الحشب تدور إلى موضعها الحالى ، وهناك أقيمت طبقاً لمخطط معين .

فكيف تم ذلك ؟ كان بناء و « ستون هنج » المجهولون مهندسين على جانب كبير من القدرة . فباستخدامهم معاول مصنوعة من قرون الوعول نحتوا فى الأرض الطباشيرية الرخوة منحدرات ، ثم أمالوا القوائم الحجرية حتى انزلقت أسفل هذه المنحدرات إلى فتحات فى سفوحها ، وذلك حتى تقف رأسية . ثم رفعوا حجارة أخرى ضخمة ، وهى العتبات ، بواسطة حبال مربوطة فى ( صقائل ) ثم وضعوها أفقياً فوق ر ووس القوائم الحجرية بحيث تداخلت أطرافها .

ويبين المسقط الأفقى إلى اليسار تصفيف القوائم والأعتاب ، وكذلك حلقات الحجارة القائمة دون عتبات . وربما كان هناك سقف من الكتل الحشبية مغطى بالقش ليريق المياه إلى الخارج . ووجدت صفوف دائرية أخرى من الحجارة نظمها الإنسان في أنجلترا ، بيد أن «ستون هنج » هي تلك التي أنجزت بأدق تفاصيلهاو بقيت تلك التي أنجزت بأدق تفاصيلهاو بقيت مثالا عظيا وغامضاً للعمارة في باكورتها مقدتمت بفكرة الإنشاء «بالعمود والعتب»

التي ما زالت تستخدم حتى يومنا هذا.



من « ستون هنج أمس واليوم » تأليف فرانك ستيفنسن ( نقلت بإذن من مراقب إدارة مكتبة ملكة بريطانيا )

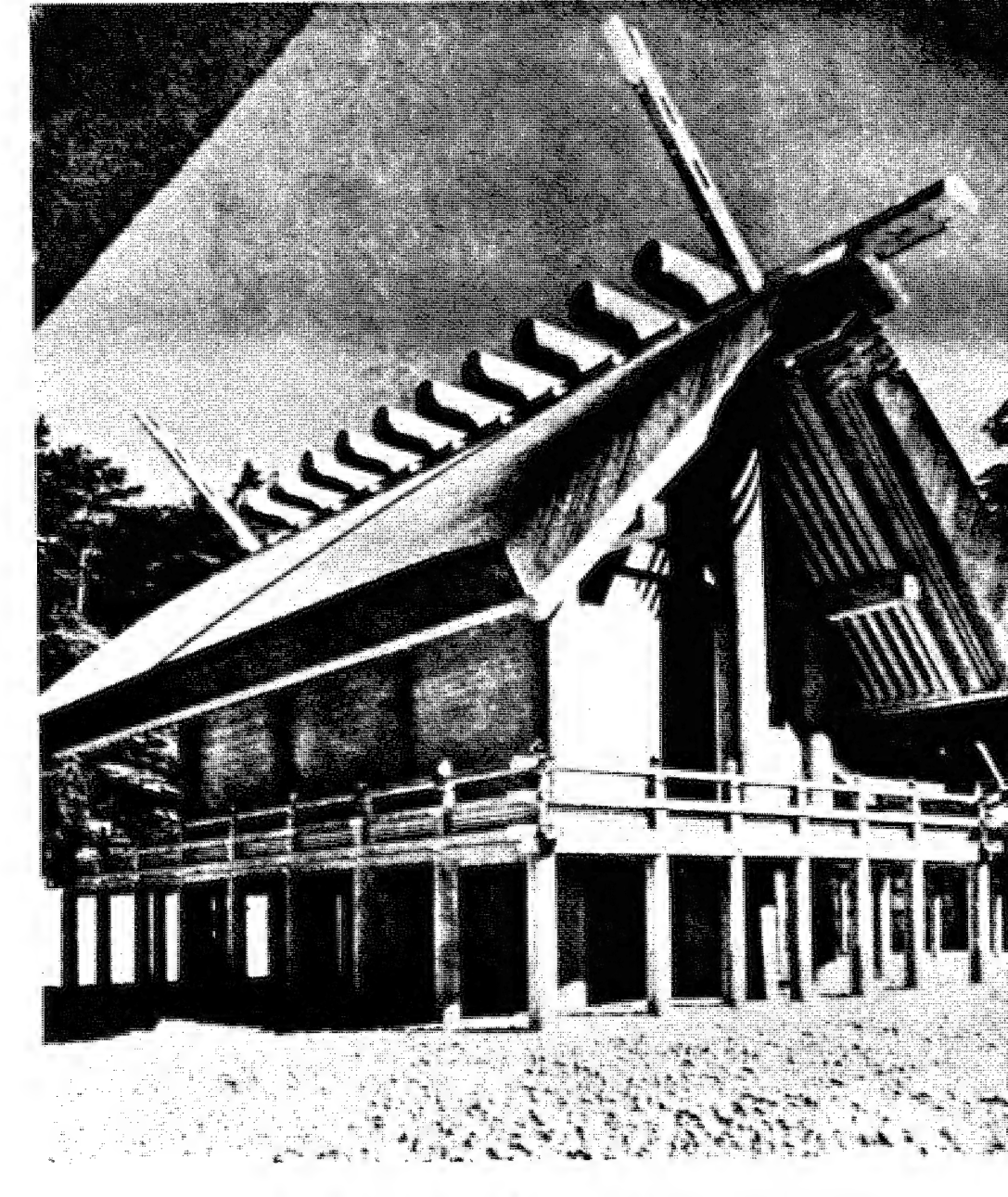
أما « الشودن » فهو أحد ثلاثة مبان تشكل « مزار آيس » فى اليابان ، وهو من أقدس الأماكن فى نظر أتباع دين « الشينتو » ؛ فهم يعتقدون أن « مرآة العدالة » التى منحهم إياها « الشمس الإلهة » محفوظة إلى الأبد فى ذات البقعة التى اختارتها .

والشودن وما يرافقه من مخازن يمثل صورة عتيقة جداً من صور العمارة اليابانية ، وإن كانت المنشآت الحشبية الأصلية لم تبق على مر القرون إلا أنها تعد من وجهة أخرى أنها تحدت الزمن ، لأن مبانى جديدة تماثل القديمة تماماً تشيد كل عشرين عاماً فى موضع مجاور لها ، ثم تقوض المبانى القديمة لتفسح المجال للصور المماثلة لها بعد عشرين سنة أخرى . وقد بدأت عملية البناء والهدم هذه فى حوالى عام ٦٧٥ ميلادية .

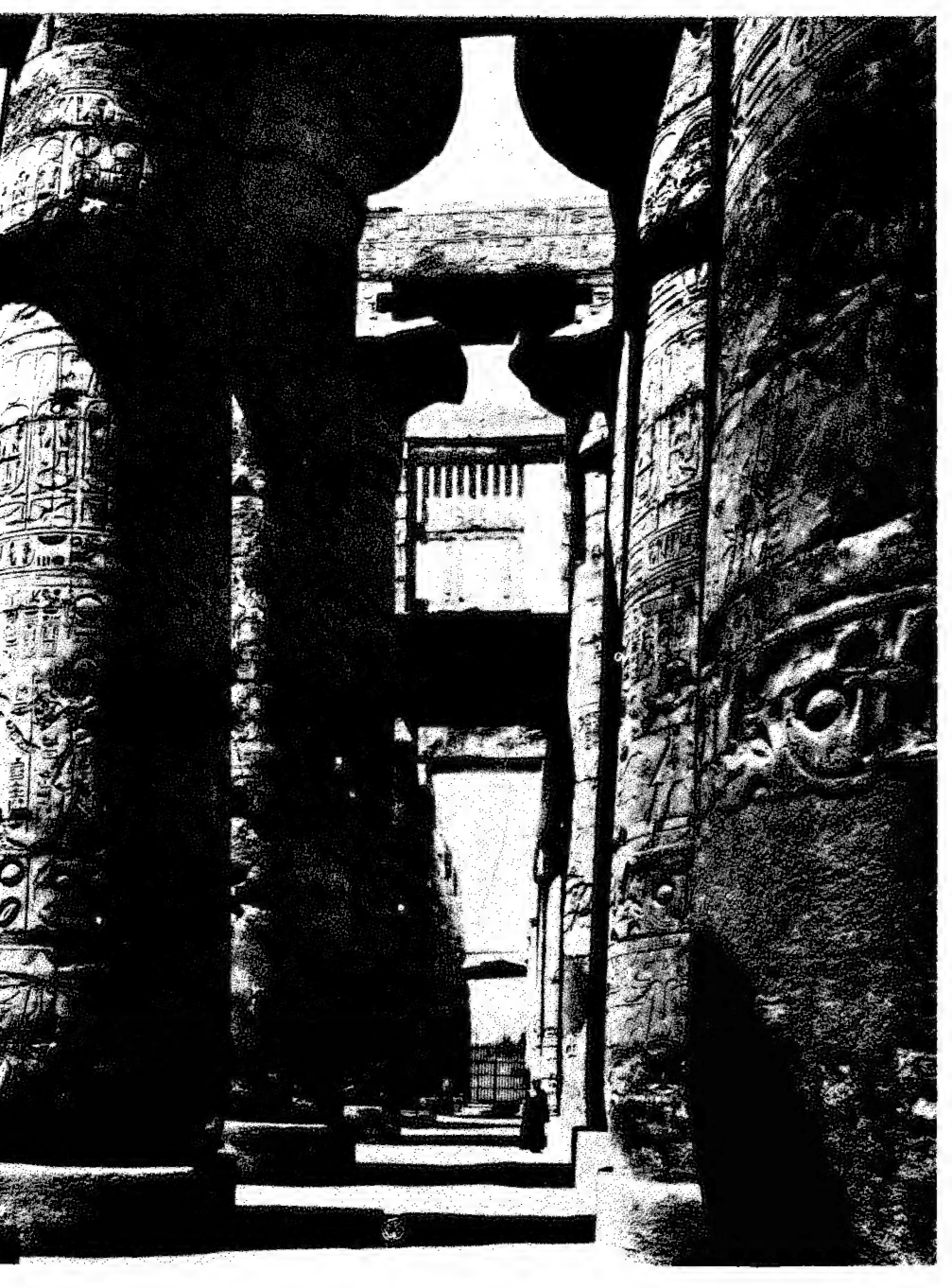
ولا يخطئ المرء في إدراك أن هذا المنشأ يضم كنزاً ؛ إذ لا يرى به أبواباً ولا نوافذ . ويحمى رقعة الأرض التي يشغلها المبنى سقف كبير مغطى بشرائح من لحاء الأشجار تمسكها قطع قضيرة من الكتل الحشبية الثقيلة لتمنع الرياح من ذروها . والسقف - كما في معظم العمارة الشرقية - مميز هام جداً .

ويحمل القائم الكبير المنفصل عن الحائط الحلني الرافدة الرئيسية التي ترتكز عليها العوارض (وتجعل العارضتان الطرفيتان طويلتين جدًّا وبارزتين نحو السهاء). أما القائم الحلني فيصنع أضخم مما ينبغي حتى نتأثر بحجمه حين ننظر إليه فنقتنع بقوته.

وتسند قوائم رشيعة طنفاً (فرندا) له سياج رقيق . وقد أدى إلى مظهر الحفة والطفو هذا ، عند قاعدة المنشأ ، أن اليابانيين يفضلون ترك الإطارات والأجزاء الحاملة من مبانيهم مكشوفة ، وذلك لأنهم يحبون رؤية الهيكل . وقد طبق المعماريون الغربيون الذين تعلموا كثيراً من عمارة اليابان وجهة النظر الشرقية هذه في السنين الأخيرة .



الشودن بمزار آیس بالیابان ( بتصریح من کوکوسای بونکا شینکوکای بطوکیو )



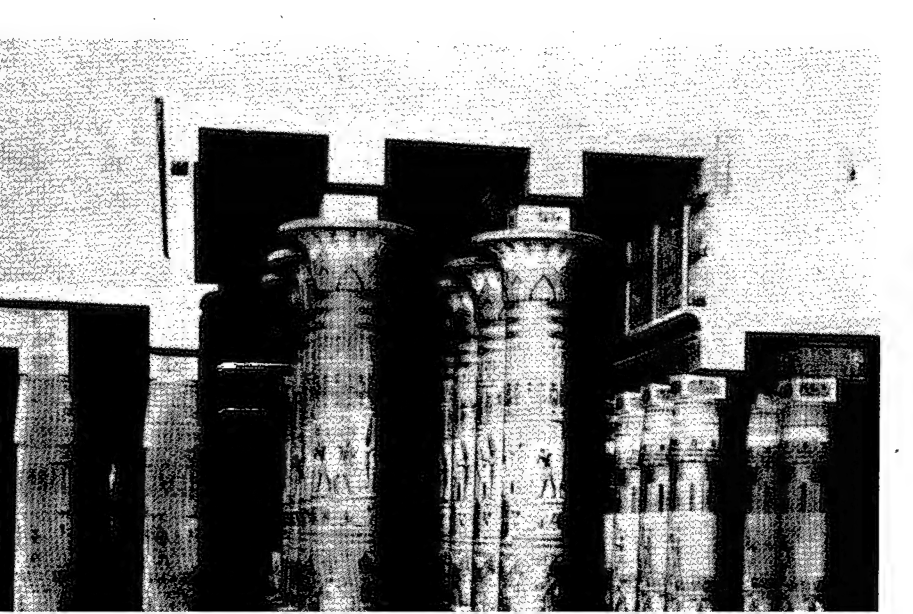
بهو الأعمدة بمعبد الكرنك بمصر

استخدم قدماء المصريين الحجر كمادة رئيسية للبناء . ولما كان الحجر سريع الكسر وثقيلاً ، فقد ازدحمت أعمدة معبد الكرنك وتقاربت بعضها من بعض . . . تقاربت فى الواقع إلى حد أنها شغلت معظم حيز الفضاء فى بهو الأعمدة الشهير . ونحتت رؤوس الأعمدة لتشبه أزهار البردى ونباتات اللوتس التى تنمو على طول نهر النيل . واحتاج الأمر إلى ما يربو على مائة عمود لتحمل العتبات (الكمرات) التى ترتكز عليها البلاطات الحجرية المكونة للسقف .

وتزين جوانب الأعمدة أشكال منحوتة للآلهة والملوك يبلغ بعضها ستة أمتار ارتفاعاً ، وكانت مطلية في الأصل بالألوان الزاهية كما يتضح لنا من النموذج المبين أسفل هذا الكلام .

وكان المتعبد في المعبد المصرى ينتقل من الأماكن الرحبة إلى تلك الضيقة ، ومن النور إلى الظلام ، ولا يستطيع الدخول إلى القاعة الداخلية ، تماماً كما لا يمكن لأحد في اليابان سوى الإمبراطور والكاهن أن يدخل الشودن . ولابد أن بهو الأعمدة كان ملجاً محبباً عندما كان محتفظاً بسقفه — كواق من حرارة الشمس في الفناء الحارجي .

وقد هيأ المعمارى لدخول الهواء والنور إلى البهو بإقامة أعمدة أكثر ارتفاعاً فى الجزء الأوسط ووضع تحت عتبات السقف مباشرة نوافذ حجرية مخرمة . ورغم أن البهو أصبح أطلالا بلا سقف فما زال آية من آيات البناء المصرى القديم ، ونموذجاً ضخماً للعمارة الدينية يوحى بالرهبة .



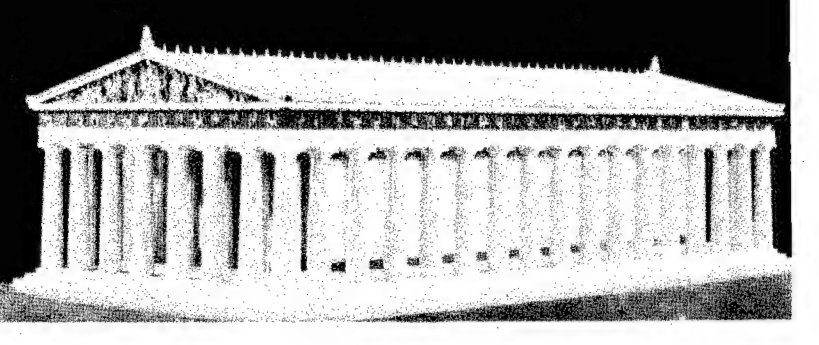
تموذج لبهو الأعمدة بمعبد الكرنك (بتصريح من متحف المترو بوليتان للفنون بنيويورك هبة ليق هيل ويلارد ١٨٨٣)



فلهب چندرو – بنيويورك

يقوم البارثنون في جلال دارس فوق قمة تل الأكروبوليس بأثينا في اليونان. وموقعه من أفخر المواقع في العالم. بني هذا المعبد على شرف أثينا بارثينوس كبيرة آلهة المدينة ، في القرن الحامس قبل الميلاد. وكان الناس يقتر بون من المبنى كما يفعلون بالشودن في اليابان ويشتركون في المواكب الدينية من حوله ، غير أن القليل منهم من كان يستطيع دخول الغرفتين الصغيرتين بداخله ، وإحداهما خزانة والأخرى يجرة الآلهة. وكان تمثالها المنحوت من الذهب والعاج يشغل معظم الفراغ في القاعة الضيقة.

ورحبة البارثنون تقع خارجه وتتدفق إلى الممشى المحيط بالمبنى والذى يتكون من الأعمدة التى كانت فى وقت ما تحمل السقف ذا النهايتين المثلثتين المسبق ( بالفرانتون ) . ويرتكز المبنى مثل التاج محل على منصة عالية ترفعه عما يكتنفه وتكون بتابة قاعدة راسخة له .



نموذج للبارثنون (بتصریح من متحف المترو بولیتان للفنون بنیویورك لیفهیل ویلارد – المنفر الداخل أسفا هذا الكلام

انظر إلى المنظر الداخلي أسفل هذا الكلام والذي يبين تمثال أثينا بعد إعادة إقامته

والبارثنون مثل رائع للإنشاء بالعمود والعتب . وهو أساساً قطعة ضخمة من النحت خلقت من الرخام اليوناني ؛ وهو واحد من ألطف المواد ، سواء من ناحية تشكيله إلى قوالب ملتفة ، أو مكعبات ذات حافات تضاهي السكين في حدتها .

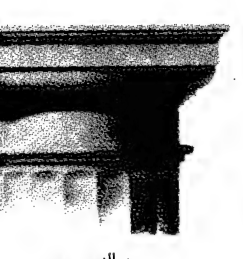
وقد صنعت الأعمدة من أسطوانات (طبلات) ركبت الواحدة منها فوق الأخرى بعناية دون ملاط يمسكها بعضها ببعض ، ثم حززت بها قنوات ضحلة (خشخان) لتبهج من مظهرها . وتبدو جوانبها مستقيمة أنيقة إذا نظرإليها عن بعد ، على الرغم من أن حافاتها مقوسة تقوساً بسيراً .

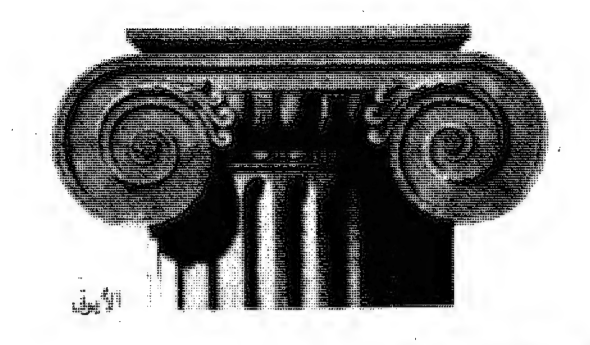
ويبين النموذج المصور أعلى هذه الصفحة ، المبنى بالشكل الذي يحتمل أنه كانيبدو

عليه. ويتكون (الفرانتون) من نماذج منحوتة وملونة للآلهة وآلهة أخرى ومخلوقات فوق البشر. وتمثل المنحوتات أسفلها بنى الإنسان ، وتمثل على الأخص موكباً طويلا يضم جياداً وفرساناً حضروا ليقدموا فروض الولاء إلى الآلهة. وقد نقلت معظم آيات النحت تلك إلى المتاحف لحفظها بها.

كان البارثنون مبنى مدنيًا بارزاً ، كما كان مكاناً للعبادة ، ويمثل سطوة آثراً النيا حين بنائه . أما الآن فيعد أثراً تذكاريًا ينم على دقة ودماثة وصفاء وقوة الفن والفكر الإغريقيين القديمين.







الدورى





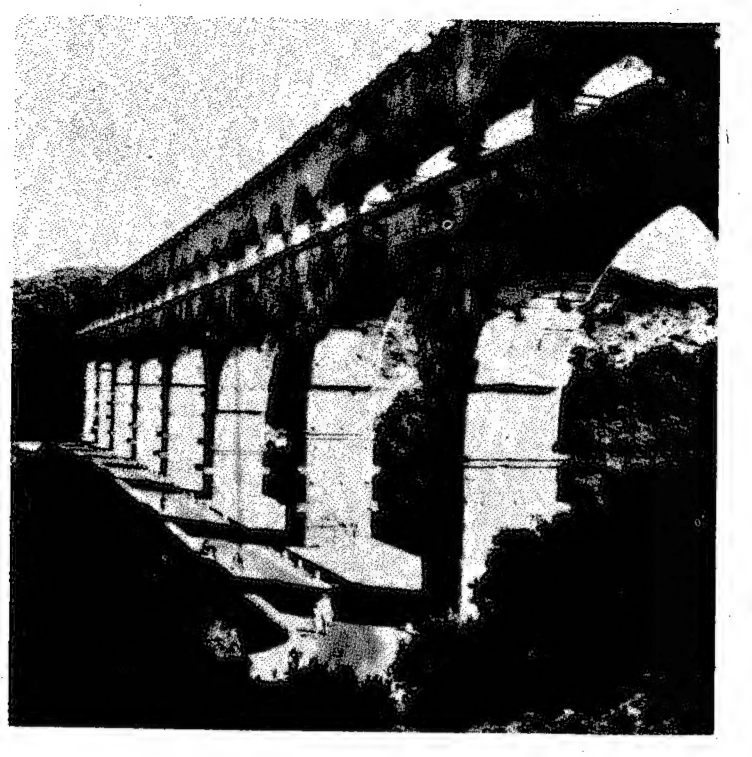


الكورنثي

المركب

غالباً ما تكسب الدعامات والأعمدة المبانى العامة ، وحتى المنازل الخاصة فى بعض الأحيان ، جلالا . وتسمى رؤوس الأعمدة « بالتيجان » . والإغريق أول من صممها ثم استخدمت بعد ذلك على مر العصور مع تغييرات معينة أدخلها عليها الرومان أساساً . ارجع إلى البارثنون لترى أى أنواع التيجان استخدم فيه . سوف تجد أنه أبسطها وهو النمط أو « الطراز الدورى » . وعند تحديد كل طراز يؤخذ فى الاعتبار كل من تاج العمود و «بدنه» و «قاعدته» . وقد استخدم الإغريق الأعمدة لتتحمل الأثقال ، أى أنها تعمل لصالح المبنى الذى هى جزء منه ، ولكن عندما أجاد الرومان « الإنشاء العقدى » المشروح فى الصفحة المقابلة ، فغالباًما استعملوا الأعمدة وأنصاف الأعمدة ، لا كأجزاء تؤدى عملا ، ولكن كزخارف .

إذا مررت بمبنى ذى أعمدة فانظر إلى التيجان لترى أى نوع من التصميات الكلاسيكية المبينة أعلى الصفحة ، استخدم فيها .



جسر رومانی لنقل المیاه – بنیم فی فرنسا (تصویر جون ب بیلی) – کانت المیاه تجری من مجاری المیاه بالجبال إلی المدینة فی أحواض علویة .

#### العقد

لم نبحث إلى هذه النقطة إلا طريقة الإنشاء بالعمود والعتب ، ولننظر الآن إلى عمط آخر يعرف « بالإنشاء القبوى » وقد أتاحه العقد ؛ فعلى الرغم من أن

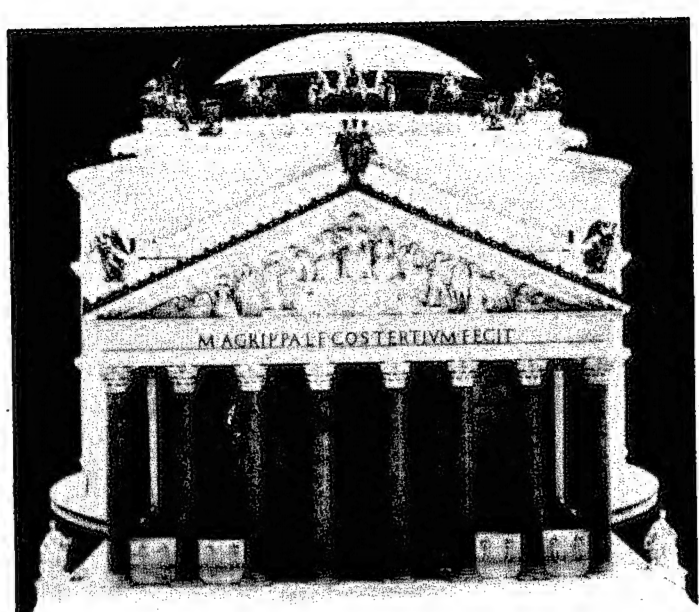
المصريين والإغريق عرفوا كيف يبنون العقود، إلا أنها لم تستخدم على نطاق واسع إلا حين طورها الرومان ليحلوا بها الكثير من الإشكالات المعمارية .

والعقد تنظيم لقوالب على هيئة الحابور إذا ركبت بعضها مع بعض فوق فتحة ما أمكنها أن تتحمل ثقلاً بتحاشرها حتى تنزن ، ويدفع طرفا العقد نحو الحارج إلى الجانبين فتقاوم هذا الدفع كتل رأسية ثقيلة تسمى « بالكتف المتحمل للعقد » . وإذا بنيت العقود أحدها خلف الآخر نتج عن هذا غرفة طويلة ذات سقف محدب يسمى « بالقبو البرميلي » . وإذا بنيت الأكتاف مع أنصاف العقود حول دائرة بحيث كان الواحد منها إلى جوار الآخر مباشرة كانت النتيجة غرفة مستديرة لها سقف يسمى « بالقبة » .

لقد نتجت عن الإنشاء القبوى مبان ضخمة شيدت من وحدات مثل الآجر (الطوب) أو الحجارة المنحوتة. وغالباً ما كان الرومان يجمعون بيها وبين الحرسانة لإنشاء الجدران الداخلية الجسيمة التي تكسى بالآجر أو الرخام ، فكانت المنشآت التي تنتج عن هذا تصميات هندسية ومعمارية بارعة تثير العجب .





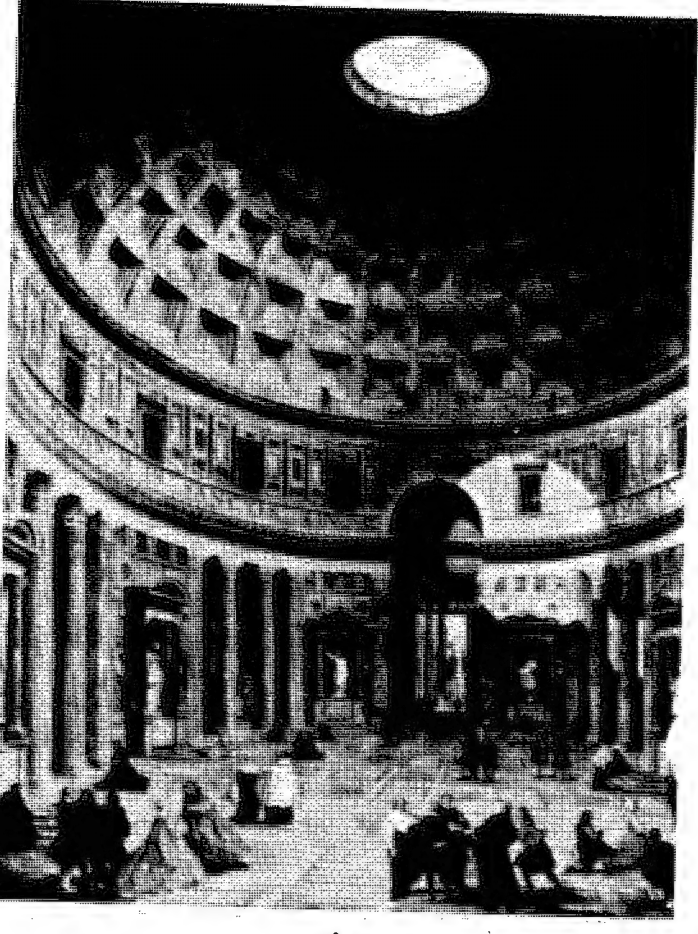


تموذج للبانثيون ( بإذن من متحف المترو بوليتان للفنون بنيويورك – هبة من ل . هيل و يلارد – ١٨٨٣ )

لقد كان البانثيون المبنى الوحيد من عهد روما الإمبراطورية الذى قاوم بنجاح عاديات الزمان وعبث الإنسان ويذكرنا رواق مدخله بالبارثنون ، غير أن بوسعنا أن نلاحظ بسهولة أن أعمدته كورنثية وليست دورية . وتدل الحروف المنقوشة فوق الرواق على أن ماركوس أجريها هو أول من بدأه، ثم تم في عام ١٢٠ بعد الميلاد في أثناء حكم الإمبراطور هدريان أجريها هو أول من بدأه، ثم تم في عام ١٢٠ بعد الميلاد في أثناء حكم الإمبراطور هدريان إذا ما تعدينا أبوابه الأصلية البرونزية رجعنا إلى عهود التاريخ واستمتعنا بأكثر الدواخل انسجاماً في التناسب في العالم .

والتناسب هو علاقة جميع الأجزاء بالكل ؛ فإذا ظهر عمود أقصر أو أطول مما ينبغى نقول إنه « في تناسب ردىء » مع باقى المبنى .

شيدت قبة البانثيون من الحرسانة ، وتبلغ سعتها حوالى ٤٣ متراً ، وترتكز على طوق من المبانى سمكه ستة أمتار ، وهو مكسو بالرخام الملون . وينفذ الضوء من خلال نافذة بالسقف تعرف « بالعين » سعتها تسعة أمتار ، وترتفع عن الرصيف الرخامى المرصع بالأشكال ، بمقدار نحو ٤٢ متراً .



مدخل البانثيون صورة من عمل جيوفانى بانينى (بإذن من المتحف الأهلى الفنون بواشنطن – مجموعة صامويل ه. كريس)

رسمت الصورة المبينة بهذه الصفحة في أواخر القرن الثامن عشر ؛ وذلك بعد أن حول البانثيون إلى كنيسة مسيحية . وتوضح الصورة النور وهو ملقى على الحائط وقد أضاء الأعمدة الكورنثية المحززة التي قدت من الرخام الأصفر النفيس كما نرى سيدات أنيقات مصليات أو متحدثات ، أما السادة فيتطلعون إلى القبة في إعجاب .

وللزائر حرية التجول في أى اتجاه بسبب ذلك الشكل الدائرى للقاعة الفسيحة . كان الطراز الدائرى ملائماً جداً لمعبد خصص في الأصل لجميع آلهة الرومان ولم يختص بمعبود بعينه ويحس الناس في هذه الصورة بنبل الفضاء الساكن المذهب للبانثيون كما أحس به الكثيرون قبلهم وسوف يحس به الكثيرون بعدهم .

بعد انهيار الإمبراطورية الرومانية أصبحت مدينة القسطنطينية (استانبول الآن) مركز



آيا صوفيا من الداخل بعد أن تحولت إلى مسجد تركى . وقد أقيمت الأربع مآذن خارج المبنى حينذاك ( انظر الصفحة المقابلة )

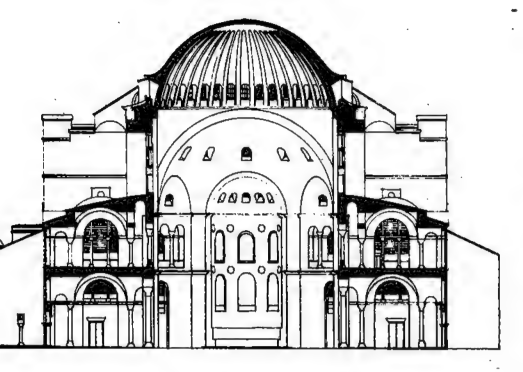


العالم المتحضر . وكان من أعظم حكامها جاستنيان الذى عهد إلى المعمارى أنتمياس التراللسي بتصميم كنيسة كبيرة للمدينة .

وكان أنتيماس يعرف القدر الكبير عن علم الهندسة ، فجاءت كنيسته الآيا صوفيا مزيجاً من المستطيلات والدوائر والمربعات والمكعبات والكرات ، وقد قسمت هذه إلى أنصاف لتتكون منها القباب ، ثم قسمت أيضاً لتنتج أنصاف القباب ، وجاء ترتيب هذه القوالب والفضاء الذي تحتويه إحدى الآيات المعمارية في العالم أجمع .

وغطى الحيز الداخلى بنصنى قبتين والقبة الوسطى الرحيبة ، التى تبدو كأنها تطفو فوقها . ولعلك تذكر أن قبة البانثيون ترتكز فوق طوق له نفس سعنها . أما قبة آيا صوفيا فترتكز على أربعة عقود ضخمة تكوّن مربعاً . وتشغل المساحات المثلثة المتخلفة في الأركان بدعامات تسمى بالمدليات ، لأنها تبدو وكأنها مدلاة من القبة .

هذا ولم يستعمل الرومان المدليات، ولكن المعماريين الشرقيين هم الذين ابتدعوها وهي تمثل خطوة أخرى في تاريخ الإنشاء .



نقلها من آیا صوفیا ۱. ه سویفت مطبعة جامعة کولومبیا سنة ۱۹۶۰ بتصریح من المؤلف والناشر

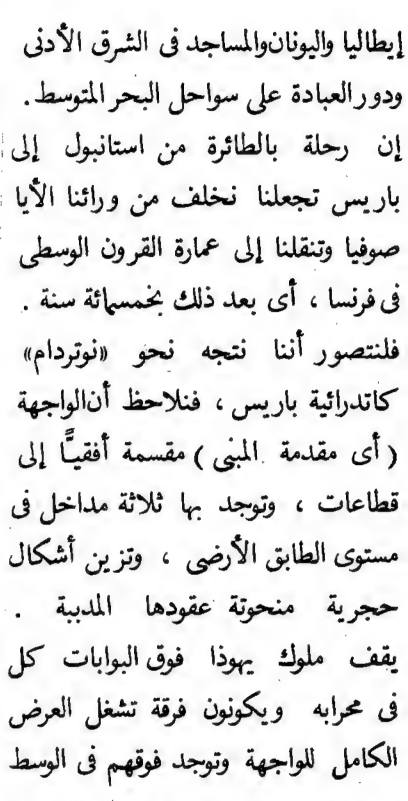
انظر إلى الرسم الذى عمل الكنيسة مقطوعة طوليًّا عند منتصفها تجد أن القسم الأوسط يتكون من حيز واحد، من الأرضية إلى السقف ويحيط به غلاف خارجى بارتفاع طابقين يحتوى على حجرات صغيرة ، وبذلك يتضمن المبنى عنصر التباين الذى له أهميته فى الفنون كافة . فنتنقل أولا داخل المساحات الصغيرة ، ثم إلى فضاء واحد رحب الصغيرة ، ثم إلى فضاء واحد رحب

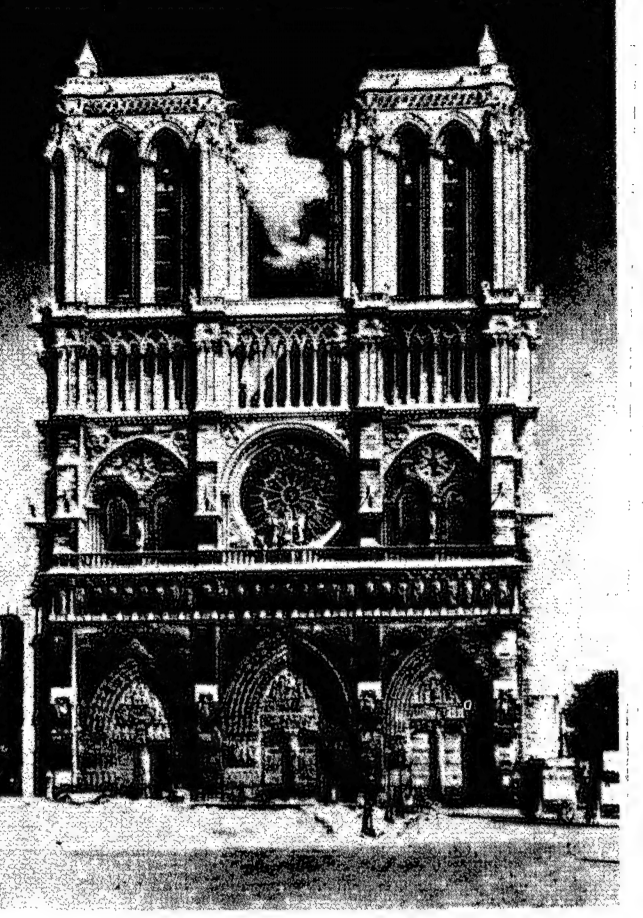
وكأننا «أليس» في أرض العجائب نحس بأن قاماتنا زادت ارتفاعاً وتسامت أرواحنا . ويتدفق الضوء في أثناء ساعات الصباح من خلال النوافذ المرتفعة لتنير المذبح في الطرف الأقصى . وفي البانثيون لا يشعر الزائر بأنه مرغم على التحرك في اتجاه معين ، أما هنا فإن لحجة إلى الحيز البعيد المغطى بنصف القبة تقوده قدماً إليه ، وعلى هذا النحو خططت الكنيسة حول مركزها وفي ذات الوقت تغرى الزوار بقطعها طولا .

لقد تجشم المعمارى مشقة التحكم فى الشعور بالفضاء الذى لا يكاد يحد ؛ وذلك بعصبه الجدران (بكورنيشين) بارزين ثقيلين يظهران كأنهما ممسكان بالجوائط المغمودة فى الكورنيش العلوى بوساطة الرخام الملون . ومن فوق ، تخلق الفسيفساء (الموزايكو) المتلألئة بالذهب والزجاج الملون صوراً غامضة ترسل البريق من عليائها . وقد طليت هذه فى وقت ما بطلاء أبيض ، ولكن إزالته جارية الآن بعناية .

وتحولت الكنيسة اليوم إلى متحف ، وستبدو في آخر الأمر كما كانت تبدو تقريباً في القرن السادس بعد الميلاد ، آية من آيات التخطيط المعماري الذي أوحى بالكنائس في







نافذة مستديرة ضخمة تسمى « بنافذة الورد » حولها إطار من الحجر المنحوت ببتلات وردة متفتحة .

وتكون أعمدة رشيقة وعقود ، القسم الأفتى التالى ويتوجها جميعاً برجان متشامخان ومن المكن ارتقاؤهما من الداخل ثم الحروج إلى الشرفة لمعايبة المزاريب . وهي تطلق في العادة على مخارج للمياه منحوتة في أشكال غريبة تمثل مسوحاً أسطورية . وعندما أعيد صقل الكاتدرائية محلال سنة ١٨٠٠ ابتدع المعماري المكلف بالعملية (مزاريب) جلوساً تحدق مكتئبة من فوق حواجزها .



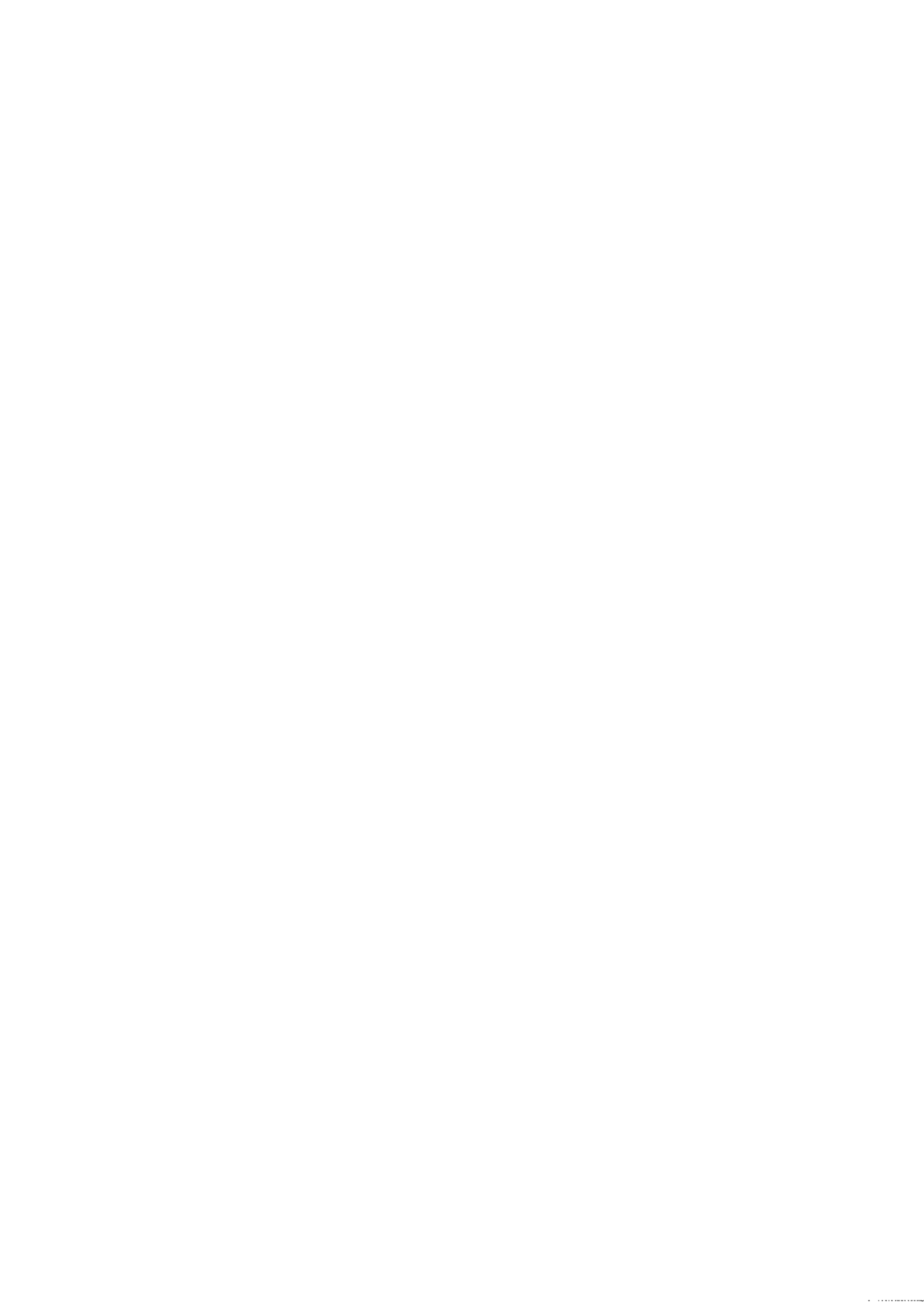
نوتردام - الحراجير (الصورة العلوية) والمدخل (بالصفحة المقابلة)

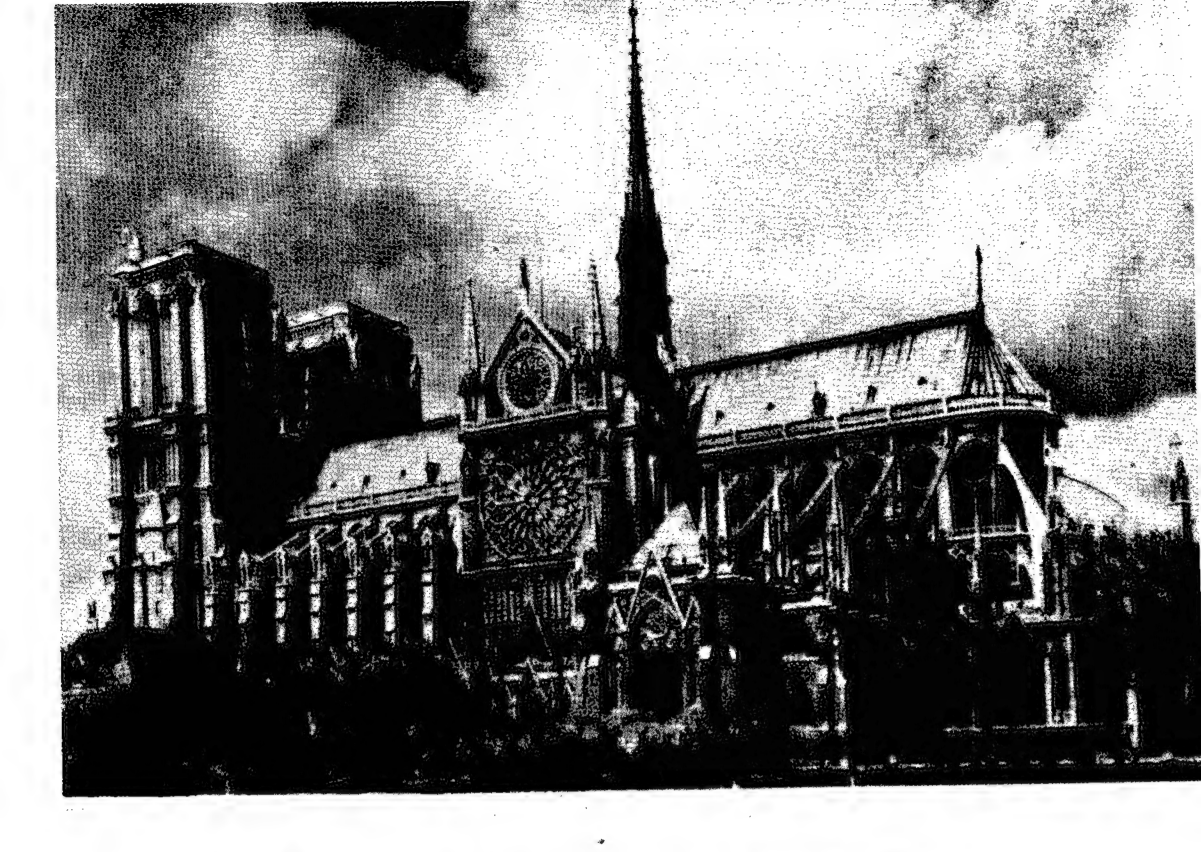
إن نوتردام من أحسن الكنائس المعروفة فى الدنيا ، وتقوم فوق جزيرة فى نهر السين حيث كانت تبدأ مدينة باريس . وقد شرع فى تشييد نوتردام خلال العصور الوسطى حوالى عام ١٠٠٠ ميلادية فى الوقت الذى كانت تقام فيه كنائس كثيرة أخرى فى سائر أنحاء فرنسا .

وفى ذلك الوقت تقدمت الهندسة والأدوات تقدماً عظيا . وكان المعماريون قبل ذلك يصممون كنائس ذات أسقف حجرية تسندها عقود مستديرة كعقود الرومان ، وكانت هذه الأسقف المعقودة أو القباء ثقيلة ، فتعين أن تبنى الجدران سميكة لتتحمل الدفع الناتج من ثقل تلك القباء .

أما الآن فقد ظهرت فكرة جديدة عن إنشاء الأسقف ؛ ذلك أن ضلوعاً من الحجر خفيفة الوزن مدببة الشكل قليلا تتحمل ثقل بلاطات القبو الحجرية ثم تنقل الثقل إلى أعمدة دقيقة ترتكز على أخرى غليطة كما ترى فى الصورة المبينة بالصفحة التالية .

وما دامت الجدران قد أعفيت من حمل ثقل القباء ولم تعد ضرورية للارتكاز فقد تحولت إلى نوافذ محشوة بالزجاج المصبوغ بالألوان الزاهية . وتلقى قطع الزجاج التي صففت على هيئة صور من قصص الإنجيل ، أشكالا من الضوء الملون على الأعمدة والأرضية .





كان عمل القباء حول مؤخر الكنيسة – « الهيكل » – معقداً للغاية . فللحفاظ على الجدران حرة ، ولكى ينتقل الثقل إلى الخارج أنشأ البناءون جسوراً من الحجر تصل بين القباء والدعامات أو « الركائز » التى تنتصب بعيدة عن المبنى وتعرف هذه الجسور والركائر بالدعامات الطائرة ، لأنها تبدو كأنها تقفز إلى أعلى من الأرض إلى الهواء .

ويطلق على البرج المدبب الدقيق الذي يشير كالإصبع إلى السهاء اسم « فليش » وهي كلمة فرنسية تعنى السهم – وقد شيد هو أيضاً خلال عام ١٨٠٠ ليحل مكان المنارة المدببة التي اختلت من طول العمر .

وتعد كاتدرائيات القرون الوسطى أمثلة ممتازة للعمارة من أجل العبادة. فالحيز الداخلى الضيق الشاهق يجعلنا نرفع أبصارنا إلى السهاء ونسمو بأرواحنا. وتعتبر هذه المنشآت العظيمة تذكارات لمئات العاملين الذين لم تسجل أسماؤهم وإن كانوا اشتغلوا لمجد الرب بجرأة وخضوع وصبر ومحبة.



صفحة من كتاب من العصور الوسطى محفوظ الآن في المكتبة الأهلية بباريس. وتوضح الصورة التي رسمها ج. فوكيه بناء كنيسة والعاملون في مقدمة الصورة. أما الملك و ربما كبير البنائين في شرفة المبنى الذي على اليسار.

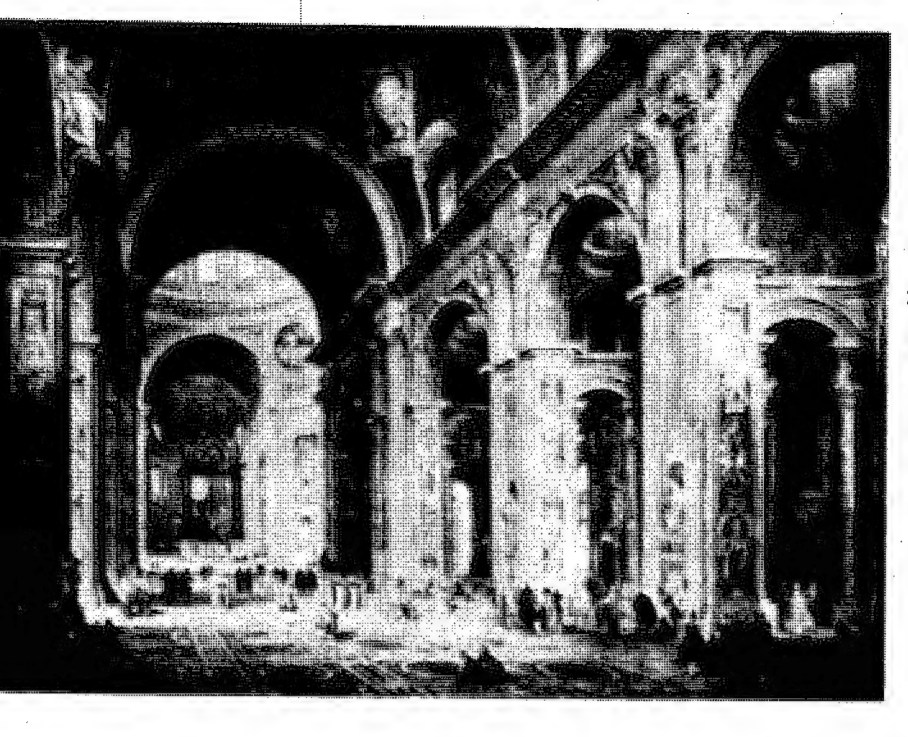
طريق أندروز

#### كنيسة القديس بطرس

ظهر في إيطاليا نوع مخالف من العمارة نحو نهاية العصور الوسطى ؛ إذ اهتم المعماريون بالمبانى الرومانية القديمة واقتبسوا منها أفكاراً كثيرة . فكان البانثيون على سبيل المثال مصدراً عظما للإلهام مثلما كانت كذلك أطلال منشآت عتيقة غيره.

و يمثل هذا الاهتمام بالماضي جزءاً فقط من الاتجاه نحو دراسة جميع مراحل الحضارات القديمة . وكلمة « رئيسانس » فرنسية وتعنى « الولادة من جديد » ، وتستعمل لتصف تلك الفترة العظيمة للدراسة والفاعلية والتي تقع بين العصور الوسطى والعصور الحديثة.

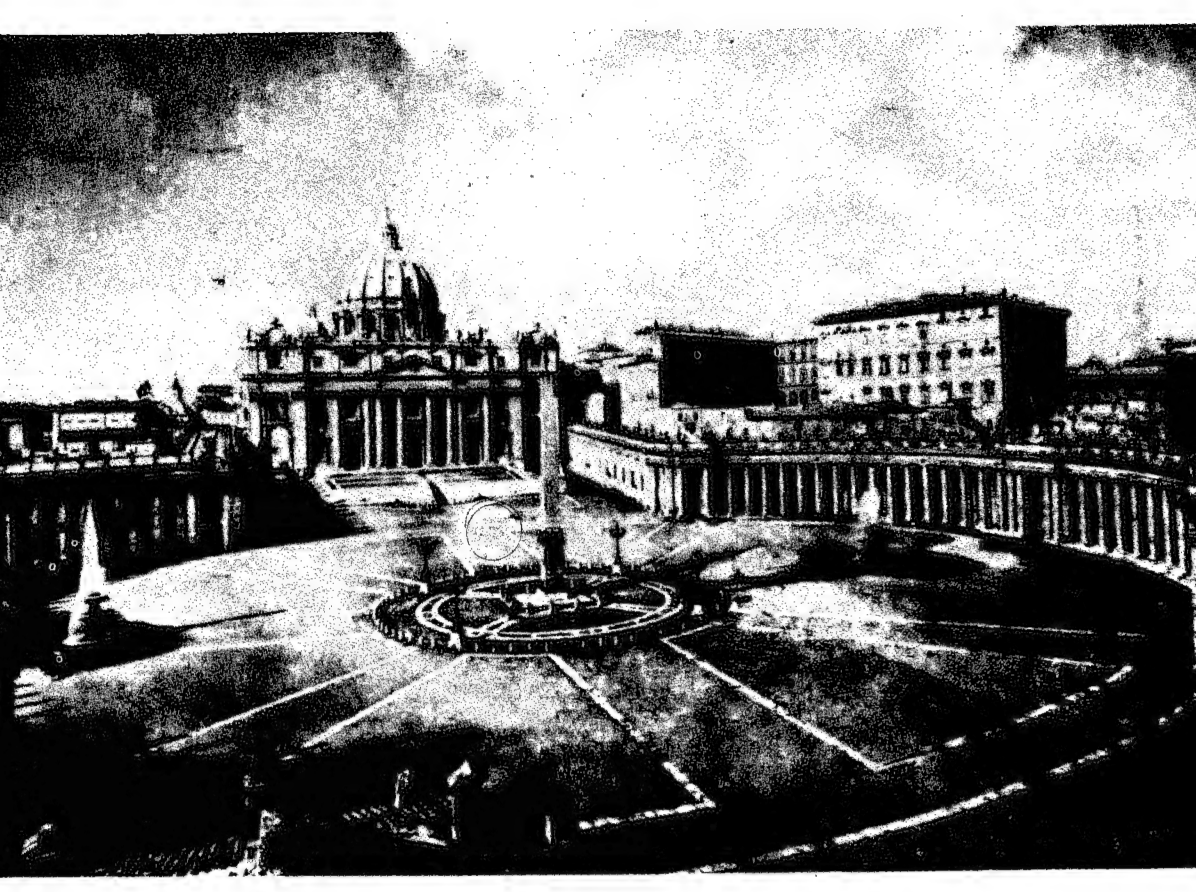
وأشهر كنائس عصر النهضة ، بل وأكبر كنيسة في العالم ، هي « بازليكا القديس بطرس » في روما . وسميت بازليكا ؛ لأن تصميم البناء يشابه المبنى الأقدم لكنيسة القديس



الكاردينال بوليناك يزوركنيسة القديس بطرس بروما من رسم جيوفانى بانينى . ( بتصريح من متحف المترو بوليتان للفنون بنيويورك – ابتيعت سنة المكا)

بطرس التى بناها المسيحيون الأوائل فى نفس الموقع . ولأنهم لما لم يريدوا أن ينقلوا عن معابد الرومان الوثنية فقد اتبعوا تصميم البازليكا الرومانية ، وهى بناء استخدم للأعمال المالية وليس للعبادة . ويتكون التصميم من رواق عريض يسمى « بالصحن » ، ورواقين جانبيين ضيقين ، وهو ذات النمط الذى استعمل أيضاً فى كنائس العصور الوسطى مثل كنيسة « نوتردام » فى باريس .

أما معماريو عصر النهضة الذين صمموا كنيسة القديس بطرس الجديدة فقد بنوا صحناً مسعاً يشابه ذلك الذى بالكنيسة القديمة ، وسقفوه بقبو برميلى بديع مذهب ومطلى بالألوان وعلى غرار الطراز الرومانى . وأقاموا أعمدة كورنثية مسطحة ملتصقة بالجدران الرخامية وغطوها بالتفاصيل المنحوتة والمطلبة إلى حد أصبح من العسير إدراك أن الأعمدة من المفروض أن تحمل عتبا طويلا ذا (كورنيش) غنى بالزخارف بنتوء تحت القبو المعقود مباشرة .



مجموعة مكتبة ييل للفنون

كنيسة القديس بطرس وساحها

ويقطع فضاء مستدير متسع، القبو عند الهيكل، وقد صمم ميخائيل أنجلو المعماري الفنان المشهور تلك القبة الهائلة التي خلقت ذلك الحيز.

تلفت القبة أنظارنا من مسافة بعيدة ، وجوانبها أكثر انحداراً من جوانب قبة البانثيون . لقد استرشد معماريون كثيرون بقبة القديس بطرس كنموذج يحتذى به .

والساحة الأمامية المثيرة للبازليكا جزء هام من مخططها العام . وقد وضع رسومها معماريون آخرون ، أحدهم « برنيني » الذي ابتدع أروقتها المشهورة ، وهي ذاعان منحنيان تكونهما الأعمدة الضخمة التي تحدد فضاء الساحة وتجذبنا نحو مدخل الكنيسة .

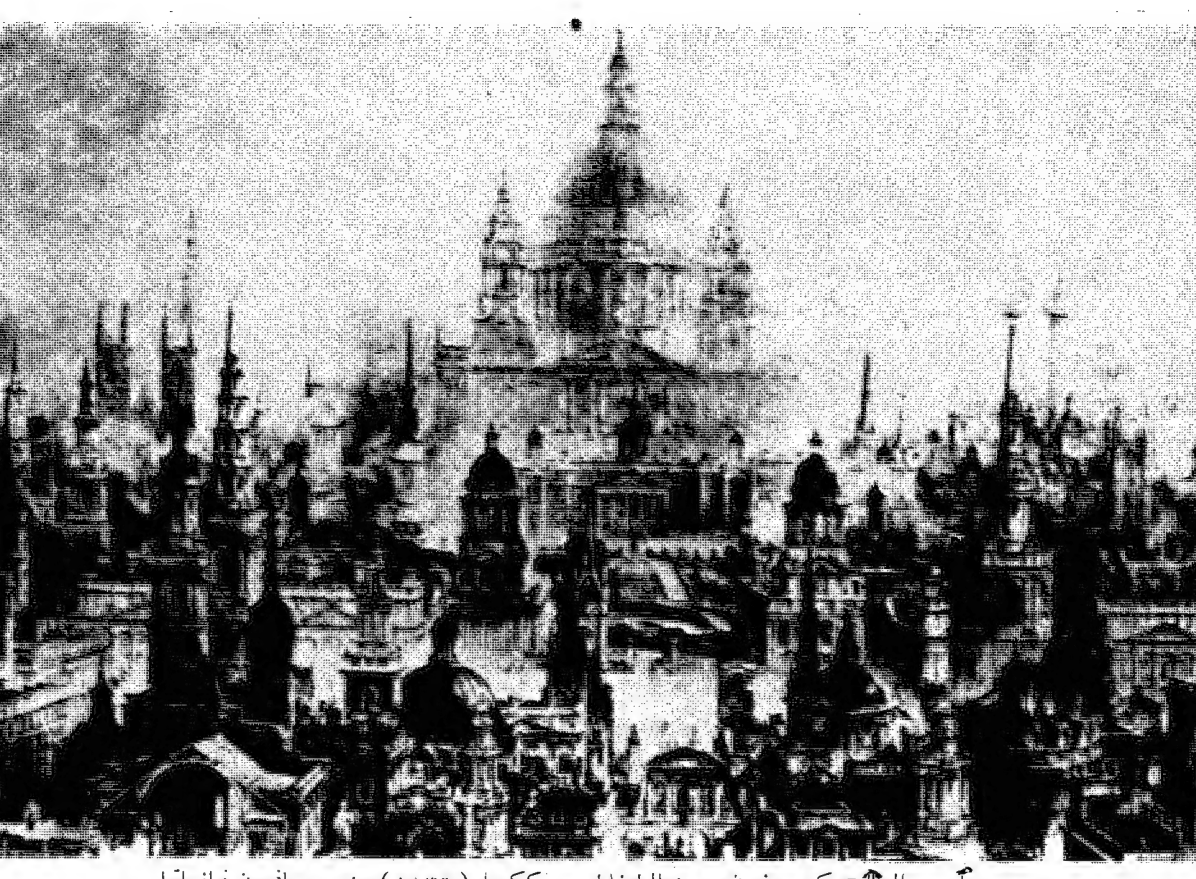
أما الميدان القائم مباشرة أمام الكنيسة فيتصل بالبيضاوى الرحب الموجود بالمقدمة . والرصيف المقسم بأشكال تحددها خطوط بيضاء من حجارة ذات لون فاتح تشكل أرضية هذه الفسحة الكبيرة المزودة بنافورتين عاليتين و بعمود مدبب في مركزها يسمى « بالمسلة ».

والمسلة مصرية جلبها إلى روما القديمة الإمبراطور «كاليجولا»، ونقلت إلى موضعها الحالى عام ١٥٨٦ بإشراف المعمارى « فونتانا » . وكانت مهمة عسيرة – أن ينقل تلك الكتلة الضخمة من الحجر التي يزيد وزنها على ثلاثمائة طن ، دون أن تكسر . وقصة رفع المسلة إلى وضعها الرأسي بعد نقلها تعتبر من أشهر القصص في تاريخ الهندسة والعمارة .

فعندما دنت اللحظة الحرجة لإقامة الحجر في مكانه ، أمرت الحشود العظيمة من العمال المستخدمين في المشروع بأن يعملوا في سكون ، بل الواقع كانت عقوبة الموت تهدد أي شخص يجترئ على الكلام . وحينا اتزنت المسلة مؤقتاً توترت الحبال التي تمسكها حتى كادت تتمزق ، فصاح أحد العمال – وقد أدرك أن الحبال الجافة تقاوم الشد إذا ابتلت – صرخ بسرعة قائلا : « اسكبوا الماء على الحبال » . فأحضر الماء واكتمل العمل بنجاح .

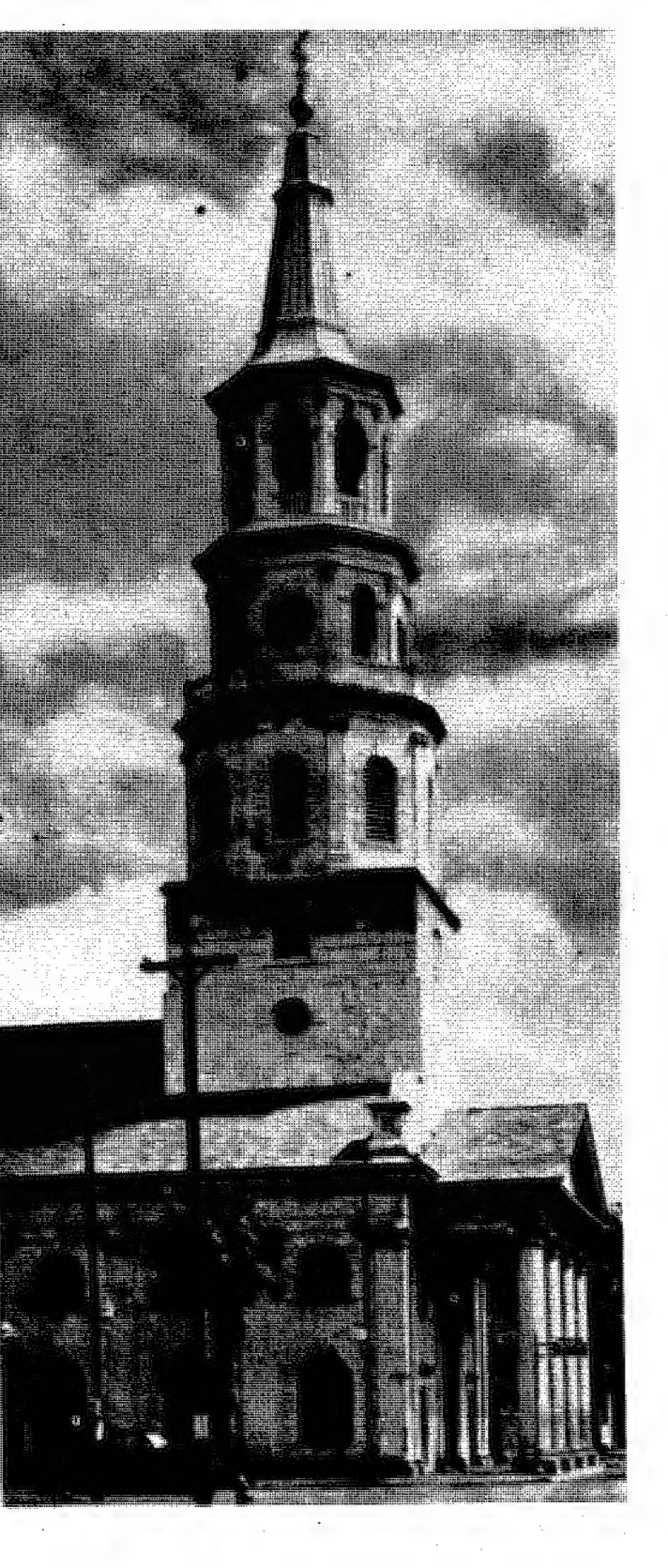
وبدلا من أن يعدم العامل لأنه تكلم ، منح هو وأسرته شرف تقديم السعف إلى كنيسة القديس بطرس في أيام أحد السعف .

القبة والمسلة! . إن كلتيهما تشير إلى السهاء المحدبة التي تكون السقف المنحني لهذا الميدان ، أشهر ثلاثة ميادين في العالم ، وهو ذلك النظام لكنيسة القديس بطرس التي تعد من أعظم أمثلة عمارة العبادة أثراً في النفس .



عَلَّ ينسب إلى السَّيْر كريستوفر رن-رسم خيالى لتشارلس-. كوكريل (١٨٣٦) يبين جميع مبانى رن في إنجلترا

فى عام ١٦٦٦ نسف حريق لندن العظيم قسما يعرف « بالمدينة »، ويشمل خسين كنيسة وكاتدرائية القديس بولس ، فأعاد بناء الكاتدرائية وكنائس أخرى كثيرة معمارى مرموق يدعى « كريستوفررن » . وبوسعك أن ترى فى الصورة القبة العظيمة لكنيسة القديس بولس الجديدة تطغى مهيمنة على كل شيء عداها ، وهى تذكرنا بكنيسة القديس بطرس . لقد استغرق إنجاز الكاتدرائية سنين عديدة . أما بناء الكنائس الأصغر منها فيتم فى وقت أسرع . وواجه المعمارى صعوبات جمة فى المواقع ذات المساحات الصغيرة ، بيد أنه حلها بمهارة ؛ إذ صمم كل مبنى بحيث أوجد به أكبر حيز ممكن من الداخل و بحيث يستطيع كل فرد أن يسمع ويرى القس ، وبذلك جاءت كنائس رن مشابهة لأبهاء الاستماع .



كان خارج المبنى بسيطاً \_ فها عدا برج الكنيسة الذي يمكن رؤيته من بعيد. وتختلف جميع أبراج رن بعضها عن بعض ، فكان يقتبس أفكاره من عصر النهضة بإيطاليا ؛ فأقام المنارات طبقة فوق طبقة من الأعمدة والعقود والأسيجة وما يشبه آنية الأزهار ويهيها أحياناً بقباب صغيرة أو مسلات رفيعة. وقد احتذي معماريون كثيرون بالقوالب الى وضعها «كريستوفر رن ». وغالباً ما كان يضيف واحد من أتباع رن ، ويدعى جيبز إلى خوارج

كنائسه البسيطة واجهة على نمط المعابد الرومانية ذات أعمدة (وفرانتون).

وتعد كنيسة القديس ميخلئيل بتشارلستون في كارولينا الجنوبية التي بنيت في ١٧٥٧ – ١٧٦١ مثالا رقيقاً لهذا التصميم الشائع المستخدم في سائر أنجاء أمريكا، حتى في العصور الحديثة . وتبنى مثل هذه الكنائس عادة في

« نيو انجلاند » من الحشب وتطلى باللون الأبيض.

القديس ميخائيل

أما في الجنوب فيجمع في إنشائها بين الطوب والحشب ، وفي بعض الأحيان مثلما في كنيسة القديس ميخائيل تغطى مبانى الطوب بمعجون المرمر وهو نوع من الملاط الحشن .

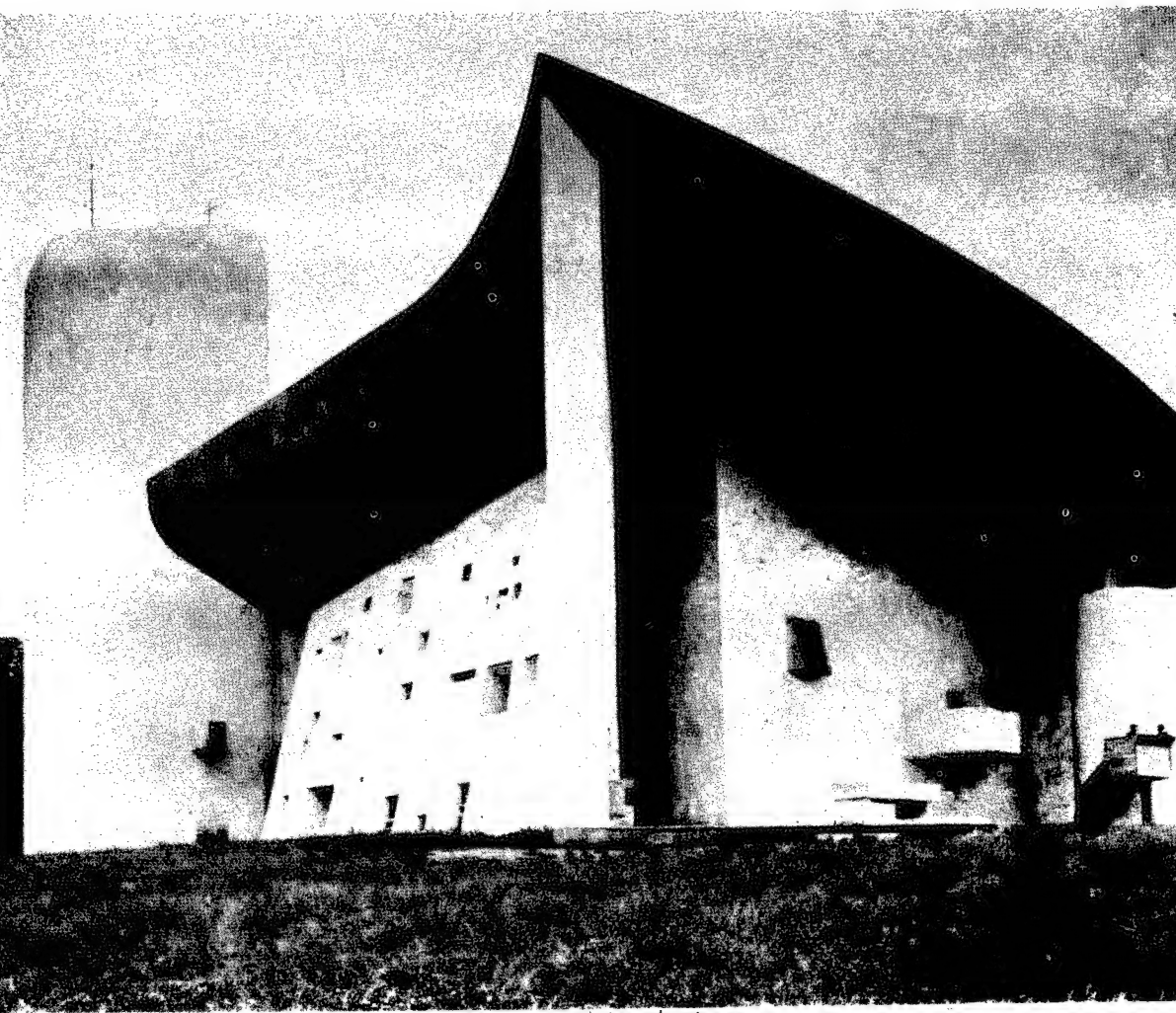
لقد رأينا في أمثلتنا عن « العمارة من أجل العبادة » كنائس كثيرة ضخمة ذات سعات في الأرضيات كافية لوقوف الناس أو جلوسهم أو ركوعهم عليها للصلاة ، ومن فوقهم تكتنف القباب أو القباء فضاءات رحبة ، يشعر المرء بغموضها ، وأبديتها ، وبعجبها . وسنهى الآن هذا القسم من الكتاب بزيارة لمعبد أو كنيسة صغيرة في « رونشامب » ، بفرنسا ، بنيت بسفح تل قريبة من السهاء .

فتي بنيت ؟ ومن المعماري الذي بناها ؟ يطغى المعبد ، مثل البارثنون في اليونان ، على الموقع الذي يقوم فيه ويتدفق فيه الهواء والنور ، ولكن ليس من خلال الأعمدة كما في المعبد اليوناني . فالسقف هنا سميك وداكن اللون وواق ، ويمكنه أن يحمي شيئاً مقدساً مثلما يفعل سقف الشودن في اليابان النائية .

لم يكن المعمارى يونانيًا، ولا يابانيًا ، بل سويسرى المولد ، وإن كان قد قضى معظم حياته فى فرنسا حيث اتخذ لنفسه اسم «لوكوربوزبيه» ، واستهل شبابه فنانًا ، وتصادق مع فنانين آخرين كانوا يضعون أسس الفن فى القرن العشرين ، فابتكروا تصميات جديدة مخالفة مستخدمين أشكالا بسيطة للغاية كالدوائر والأسطوانات والمربعات والمثلثات والخطوط المستقيمة .

وفى أثناء رحلة إلى اليونان أمضى لوكوربوزييه ستة أسابيع فى دراسة بارثنون ، فتأثر به إلى حد أنه عند عودته إلى باريس عزم على أن يصبح معمارياً ، فدرس كيفية بناء المبانى من الحرسانة المسلحة بالأعواد المعدنية ، وأخذ يجرى التجارب على هذه المادة طوال حياته المهنية فى بناء المنازل والشقق ، بل وفى مدينة بأكملها بالهند فى تشاند يجار .

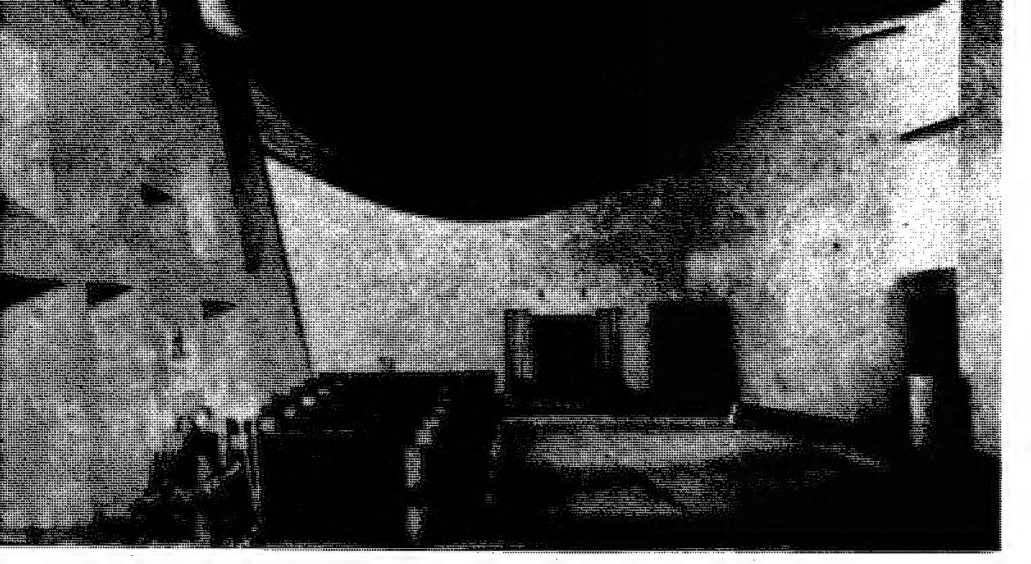
وبني معبد نوتردام برونشامب من سنة ١٩٥٠ إلى سنة ١٩٥٥ . و يمكنك أن تلاحظ أن المبنى يختلف تماماً عن الإنشاء بالعمود والعتب ، أو العقد والقبو . فتبدو الحوائط وكأنها



واين أندروز

معبد نوتردام برونشامب

(ملاحظة : من المشوق البحث عن صور لمبان أخرى لكور بوزيبه لتلاحظ التنوعات المختلفة لأعماله . فأحيانًا يسند مبانيه على ركائز قوية تسمح بدخول الهواء والنور متدفقين منأسفلها، وأحيانًا أخرى يجعل من أسقفه حدائق وأسطحاً للشمس وقد صنع الحوائط من الزجاج وأجرى تجارب على الإضاءة وعزل الصوت وتكييف الهواء وكان الرائد الأول من وجوه مختلفة في أشياء كثيرة تعتبر هامة في العارة) .



مصبوبة فى قوالب ؛ إذ تنحنى وتميل نحو الداخل وتدعونا بذلك إلى الدخول . ويحمى السقف من أحد جوانبه المذبح والمنبر الموجودين فى الهواء الطلق وتستطيع أن ترى برجاً فى الجانب الآخر به نافذة كبيرة ليدخل منها النور إلى المعبد ، وتوجد أبراج أخرى مثل هذا البرج يخفيها السقف فى الصورة .

وعلى حد قول المعمارى نفسه فإن داخل معبد رونشامب « مكان ساكن للعبادة والسلام والسرور الروحى » و يميل الجدار الأيسر إلى الخارج ، أى عكس ميله إلى الداخل إذا نظر إليه من الحارج . وتخترق نوافذكثيرة ذات سعات محتلفة الجدار السميك ، ويوجد فى كل منها ألواح قليلة من الزجاج رسمها المعمارى بتصميات ملونة لتسمع بلخول النور البهيج إلى القاعة الصامتة الصارمة. وقد أوحى إلى لوكوربوزييه بشكل السقف درع سرطان بحرى التقطه من شاطئ « لونج أيلاند » بنيويورك فصنع السقف من قشرتين رقيقتين من الحرسانة لا يرتكزان على الحوائط ، ولكن على دعامات صغيرة ترتفع فوقها ، فيبدو السقف نتيجة لذلك كأنه يطفو ، أو كالمظلة تستند إلى شعاع دقيق من الضوء ، وذلك « حتى يدهشنا » — كما قال المعمارى .

نعم يمكن للمعبد أن يكون صغير الحجم ، ومع ذلك يؤثر فينا مثل الكاتدرائية العظيمة . فإذا أجيد البناء وكان المبي مؤدياً للغرض منه وساراً اللناظرين إليه والمتجولين فيه ، وكانت فضاءاته وكتله وخطوطه مفهومة لنا ، فإن عمارة العبادة تصبح أرفع صور العمارة .

.

## العمارة من أجل المعيشة

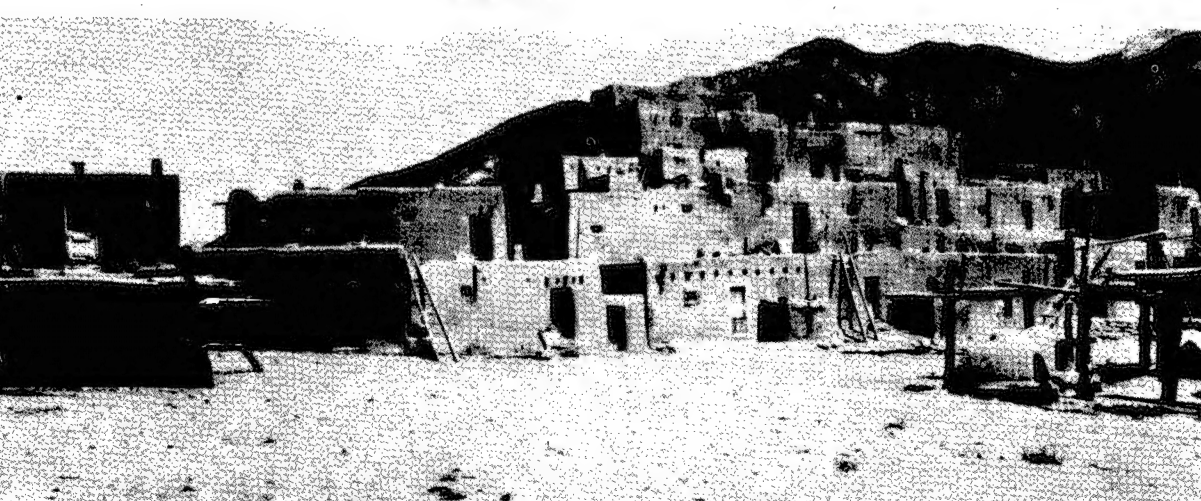
يبنى الناس بيوتاً كثيرة طبقاً لمختلف المناخات والمواد المتنوعة المتيسرة لهم ؛ فنى المحنوب الغربى للولايات المتحدة ، على سبيل المثال ، حيث تشح الكتل الحشبية ويكون الحو جافاً جداً ، يخلط الهنود الطين بالماء ثم يشكلونه على هيئة لبنات كبيرة يجففونها فى الشمس. ومادة البناء هذه المسهاة « آدوبى » فائقة الصلاحية لعزل حرارة الصيف وزمهرير الشتاء ، فهى إذن جيدة الاستعمال لتشييد « البويبلوات » .

وفى الأسفل صورة « لتاووس بويبلو » فى نيومكسيكو (بويبلو لفظة إسبانية معناها « بلدة » ) ، وبوسعك أن ترى كيف تكون المنازل الفردية ذات الأسقف المسطحة ، مبنى كبيراً يشبه العمارات .

ومن الحلى أن البويبلو لم يخططها معمارى وإنما نمت تلقائيًّا كلما احتاجت الأسر إلى الأماكن . ورغماً عن ذلك فإن المنشأة بأكملها رائعة كروعة الحبال التي خلفها . ويوهمنا التصفيف الواضح لأشكالها البسيطة المماسكة بأن رجلاً واحداً أقامها .

ولم يوجد في الأصل إلا القليل جدًّا من الأبواب في البويبلو، إنما يتسلق أصحابها السلالم الخشبية المتنقلة ويدخلون بيوتهم من خلال أسقفها. وكان هذا التدبير ضروريًّا في حالة إغارة العدو، فحينئذ ترفع السلالم وتصبح البلدة حصناً يشبه قلاع العصور الوسطى التي سنبحها في الصفحة التالية.

تاووس بويبلو





قلعة بوديام

( بتصريح من مرفق الإستعلامات البريطاني )

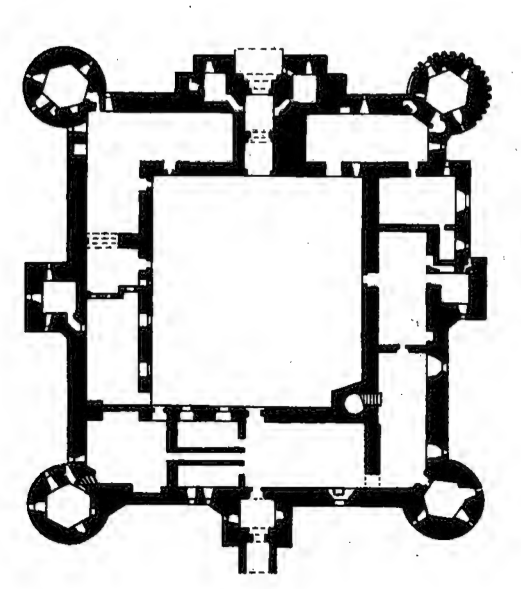
تعين على المعماريين الذين بنوا القلاع أن يعوا فى أذهانهم أشياء كثيرة . لأن القلاع كانت تخدم أغراضاً متعددة ، إذ كانت حصناً وبيتاً ومصنعاً. كما تُجنَّب فيها غرفة للعبادة – المعبد – ويخصص كذلك بهو كبير كمكان للاجتماعات الرسمية والولائم. ولا بدأن الحياة فى القلعة كانت حياة دؤوبة ، إذ أن كل شيء لازم للاستمرار فيها يجهز أو يصنع بأكمله داخل جدران القلعة .

بنيت قلعة « بوديام » بإنجلترا حوالى عام ١٣٨٦ فى أواخر العصور الوسطى، فهى على ذلك « قلعة شابة » وما زالت محفوظة فى حالة جيدة للغاية . فقد هدمت الحروب قلاعاً كثيرة غيرها أو تركها الناس لتسقط أطلالاً خربة حين هجروها ليعيشوا فى المدن .

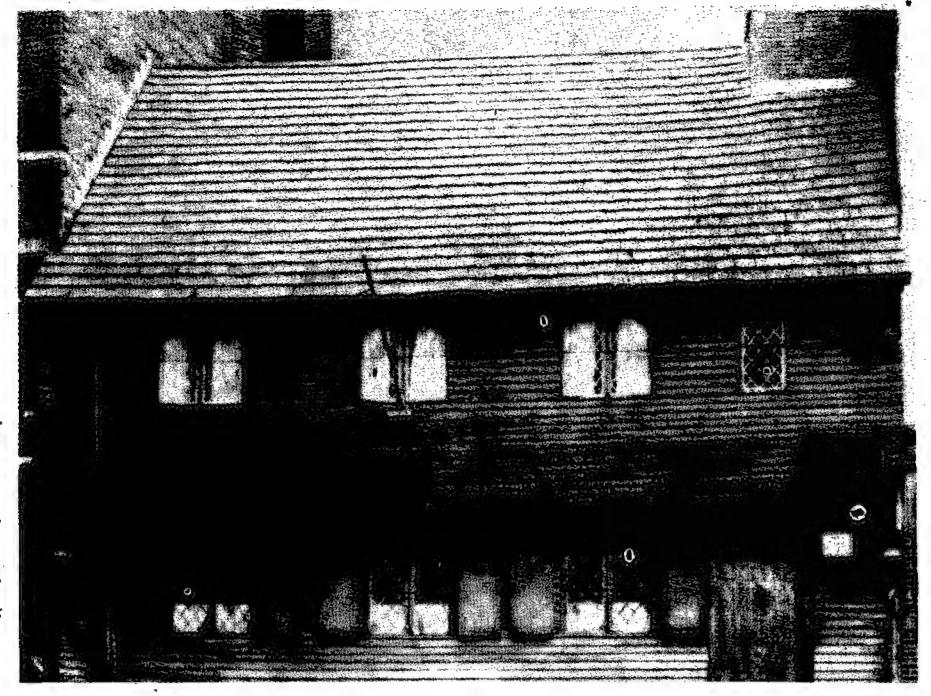
وكانت القلعة قبل كل شيء حصناً ، فهي كالجزيرة يحيط بجدرانها العالية السميكة خندق مائى . وتوجد بأعلى الجدران ممرات يمكن للرجال الوقوف بها على بروزات يصوبون منها السهام والقذائف الأخرى . أما الجدران المسطحة فتحرس من أبراج مستديرة فى كل ركن من أركان المبنى .

لاحظ أن البرج المربع وبه المدخل الحلني للقلعة يختلف أعلاه عن الأبراج المستديرة ، إذ تبرز عقود صغيرة من جدران البرج المربع . ويوجد تحت كل عقد ثغرة تؤدى إلى سطح البرج أو سقفه . ومن هذا السطح يستطيع الرجال أن يصبوا الزيت المغلى ويلقوا بكرات الحديد في تلك الثغرات . وقد ينجح العدو أحياناً في تسلق الجدران ، ولكنه حتى إذا تمكن من الوصول إلى الفناء الداخلي يجد صعوبة في القبض على السكان ؛ إذ كانت طريقة تنسيق الحجرات تحميهم تماماً فيستطيعون المقاومة مدافعين عن الأبواب القليلة .

وقد تطور مسقط القلعة من الحاجة لأن تكون بمثابة سلاح فعال ضد العدوان. كما أمكن إعدادها لحياة سارة بعض الشيء في أيام السلم، فني أغلب الأحيان كانت تزين الطنافس الملونة جدران حجرات المعيشة وتدفئ النيران المتوهجة، وتضيء المشاعل البهو الكبير في ليالى الشتاء. ومثلها مثل البويبلو الهندية تثيرنا القلعة أيضاً كمبنى للدفاع بهيئها الضخمة وخطوطها الحارجية القوية عندما تنعكس على السهاء.



المسقط الأفقى لقلعة بوديام (منقولة من العارة في بريطانيا – تأليف ج و ب – شركة كتب بنجوين – و بإذن من المؤلف والناشر



يعتبر منزل بول ريفرز ببوسطن في مساشوستس نموذجاً لنوع البيوت التي شهدها المستوطنون الأوائل في نيو إنجلاند وله سقف شديد الميل ليصرف المياه والثلوج الذائبة . ويبرز الطابق الثاني قليلا فوق الرصيف. أما نوافذه فصغيرة جداً ومصنوعة من ألواح زجاجية مقسمة كهيئة قطع الأساس مركبة بشرائط من الرصاص وذلك لأن الزجاج كان غالى الشن . ويؤدى بابه المتين إلى البهو وإلى سلم مقفل . وكان هذا إعداداً عملياً يتيح الصعود مباشرة إلى الطابق العلوى دون اضطرار المرء إلى أن يجوس خلال حجرات الطابق الأرضى . وأدى هذا إلى أن أصبحت الواجهة غير متناسقة مع وجود الباب إلى يميها بدلا من وجوده في وسطها . إذا ذهبت إلى انجلترا وجدت بيوتاً مشابهة لبيت بول ريفرز وسوف يدهشك أن تعرف أنها شيدت في نهاية القرون الوسطى . فالأسقف شديدة الانحدار والبروزات فوق الأرصفة والنوافذ المثبت زجاجها بالرصاص والشيش والأبواب الشديدة ، كل هذه الملامح كانت في العصور الوسطى ثم تكررت في هذا المنزل المقام في القرن السابع عشر أي بعد أن انقضى على العصور الوسطى أكثر من قرن .

يبدو أن ما نسميه « بالعمارة السكنية » ؛ أي عمارة المنازل ، يتخلف دائماً عن عمارة

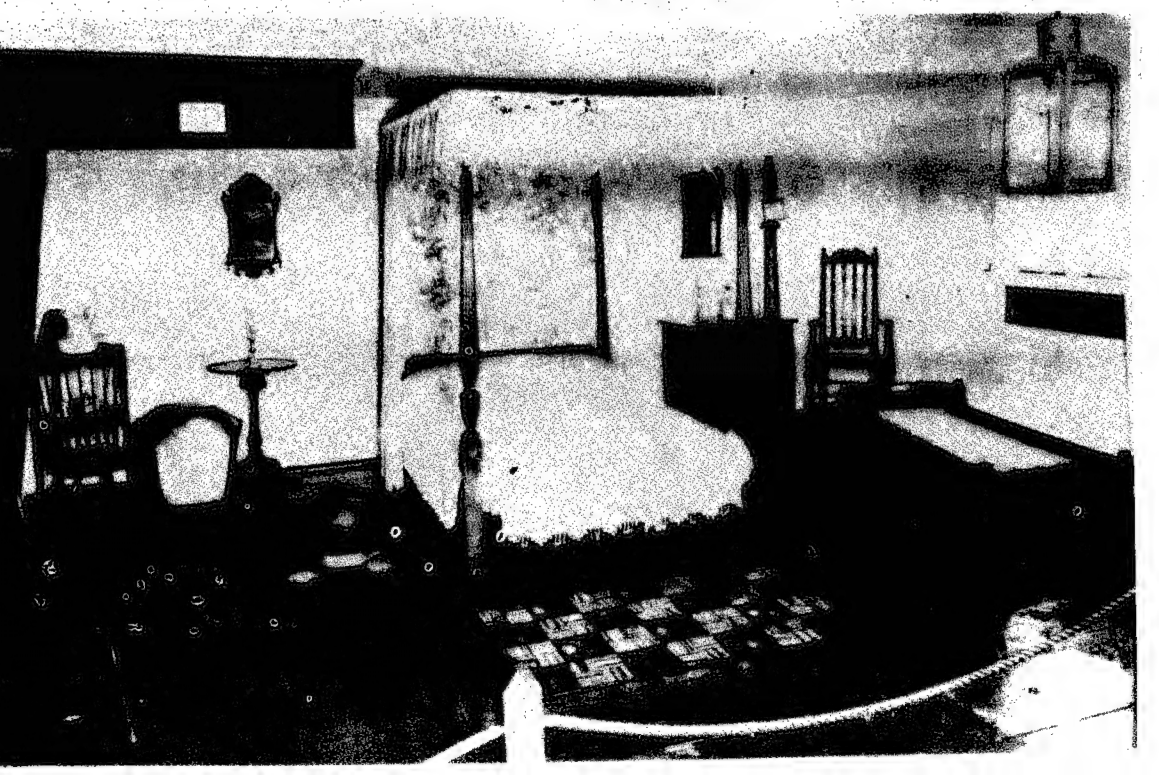
الكنائس والمبانى العامة . فحتى فى الولايات المتحدة اليوم لا يوجد من البيوت العصرية بقدر ما يوجد من المصارف ومحال خدمة السيارات والمحال التجارية الكبرى ، المصممة على النمط الحديث .

وفى انجلترا حيث يعتدل الشتاء ، غالباً ما يستغنى البناءون عن الألواح الحشبية الطويلة الأفقية المتراكبة كما في خارج منزل ريفرز .

والقفص المصنوع من الأخشاب القوية الذي يحشى بقوالب الآجر أو الملاط مع ترك الأخشاب مكشوفة ، إنما هو نمط الإنشاء المتبع في المنزل الإنجليزي « نصف الحشبي » . ولأسباب عملية جعلت الغرف ذات أسقف منخفضة صغيرة الحجم ، لكي يمكن تدفئها بفاعلية بوساطة المدافئ .

كان منزل بول ريفرز مشغلا أيضاً . وقد جرت عادة الأمريكيين على التفكير فى ريفرز بوصفه مبعوثاً يركب جواده الأبيض فى أثناء الليل ليحذر من الهجوم البريطانى . ولكن ينبغى أن يذكروه أيضاً باعتباره معلم صناع يستخدم عدة مساعدين فى مصنع صغير كان جزءاً من منزله حيث ابتدع قطعاً جميلة من المشغولات الفضية ، هى الآن تراث

داخل منزل بول ريڤر.

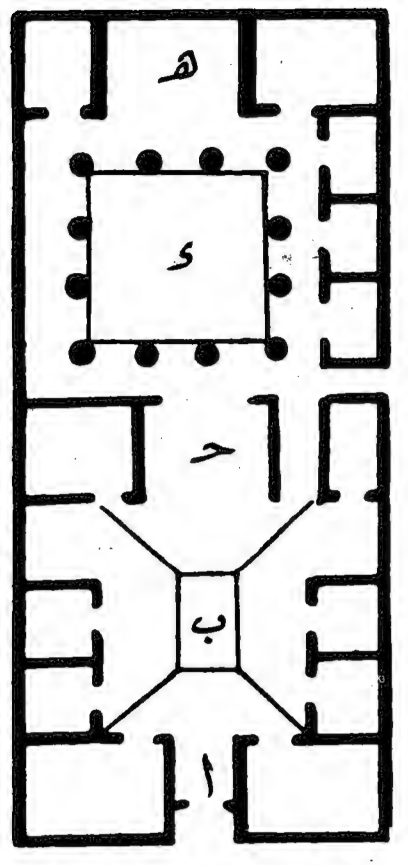


محفوظ وآيات قيمة بالمتاحف.

فى عام ٧٩ ميلادية ثار بركان فيزوف بإيطاليا فى عنف ودفن مدينة بومبيى تحت أطنان من الحجارة البركانية خفيفة الوزن فهرب معظم سكان المدينة إلا القليلين منهم لم يستطيعوا الإفلات . وبعد قرون كشفهم علماء الآثار تحت مسحوق الحجر الحانق .

واكتشف علماء الآثار أيضاً أن المنازل والمتاجر والمبانى العامة قد حفظت بأعجوبة. ومن ثم نعلم القدر الكبير عن عمارة المنازل في الإمبراطورية الرومانية.

فإذا سرت في الشارع المرصوف ودخلت منزل العرس الفضى \* عن طريق البهو (أ في المسقط) سترى داخله كما يبدو في الصورة الفوتوجرافية بالصفحة المقابلة . وتنظر إلى السماء من خلال الفائة سقف الصحن الرئيسي (ب)



المسقط الأفق لمنزل « العرس الفضى »

أو آمامك مباشرة إلى الردهة (ج) وإلى الرواق ذى الأعمدة (د) الذى يحيط بالحديقة . ويحتوى الصحن على بركة مستطيلة تتلقى مياه الأمطار من السقف وتؤدى المداخل إلى غرف النوم والمخازن . أما البهو فكان يستخدم كمكتبة أو مكتب . وكانت توجد إلى اليسار حجرة الطعام . وتحمل أعمدة الرواق السقف ذا القراميد الذى يحمى حجرات النوم الأخرى

<sup>\*</sup> سمى كذلك لأن الكشف عنه تم فى سنة ١٨٩٣ فى حضور ملك وملكة إيطاليا وكانا يحتفلان إذ ذاك بالذكرى الخامسة والعشرين لزواجهما .



والمطبخ ومكان الجلوس الخارجي (ه) مكان منعزل خاص في مؤخرة المنزل والمطبخ ومكان الجلوس الخارجي (ه) مكان منعزل خاص في مؤخرة المنزل فيه الأنوار ومسقط المنزل الروماني منظم وملائم ويسهل التجول داخله . وتتبادل فيه الأنوار والمطلال تبادلا بهيجاً كما يتباين الصحن الرئيسي الرطب هادئ الإنارة ، مع الشارع المضيء والرواق الذي تغمره أشعة الشمس . أما الغرف الحاصة فكانت مظلمة تماماً . وكثير

من المنازل العصرية توحى بتنسيق للأماكن مشابه لذلك بوجود حجرة واحدة تفتح على الأخرى .

كان آل مدينشي من أشهر الأسر في إيطاليا ، ويعيشون في مدينة فلورنسا في أوائل عصر النهضة ، فعهدوا إلى « متشيلوتزو » المعماري الفلورنسي ببناء قصر لهم .

وكان الحكام والنبلاء يشيدون القلاع السكنية المثيرة في الأزمان السالفة . ولما كان آل مدينتي أصحاب مصارف ورجال أعمال فقد حكموا دولة مدينة فلورنسا ، لا كملوك ، وإنما كمواطنين ، وساعد تشجيعهم للمعارف والفنون على تقدم المدنية . ومنذ عهدهم كثيراً ما كان الأثرياء يعيشون في بيوت كبيرة ويستخدمون ثرواتهم مثلهم لصالح الإنسانية ، وبطرق متنوعة .

يقوم قصر مديتشي على ناصية بالمدينة مزدحمة كما ترى . واستخدم متشيلوتز و الملامح المعمارية المميزة لمبانى العصور الوسطى ، وكذلك تلك التي لروما القديمة ، فبنى جدران الطابق الأرضى من الحجارة ذات الأسطح الحشنة (الغشيمة) . وفي الأصل لم توجد نوافذ كبيرة في المستوى الأرضى ، وإنما وجدت به الأبواب والنوافذ الصغيرة فقط . وجعل فوق الحجارة الحشنة شريطاً من المبانى الحجرية الأكثر نعومة ، ثم (كورنيشا) ثقيلا من أعلى مستوحى من المبانى الرومانية ، في حين أن أوواج الشبابيك بالطابقين الثانى والثالث تشبه تلك التي في مبانى العصور الوسطى .

وتتصل درع حجرية بركن القصر نحتت على هيئة دروع أسرة مدينشى . وتعد هذه « الشارة » ذات الكرات السبع أثراً آخر من عهد الفروسية عندما كان الفرسان يلبسون أنواطا مشخصة مرسومة على دروعهم .

كذلك تزين الدروع الفناء الداخلي البديع الذي يمد الحجرات العلوية بالنور والهواء . ويتصل بهو قصير بالشارع عن طريق الباب الكبير الذي يمكن إغلاقه دون المغيرين فيغدو القصر كالحصن .





إلينارى بفلورنسا

الفناء بقصر ميديتشي

إذا قارنت شبابيك الطابق الثاني بتلك التي في الصورة العليا بالصفحة المقابلة فستجد أنها تتشابه كثيراً. لقد تم رسم الصورة الصغيرة (صفحة ٥٥) قبيل الزمن الذي بني فيه قصر مديتشي وترى بها رافعتين صغيرتين ترفعان المواد من الأرض وتستخدم قوالب الآجر التي تحرق في الأفران إلى اليمين ، في الجزء العلوي من البرج.

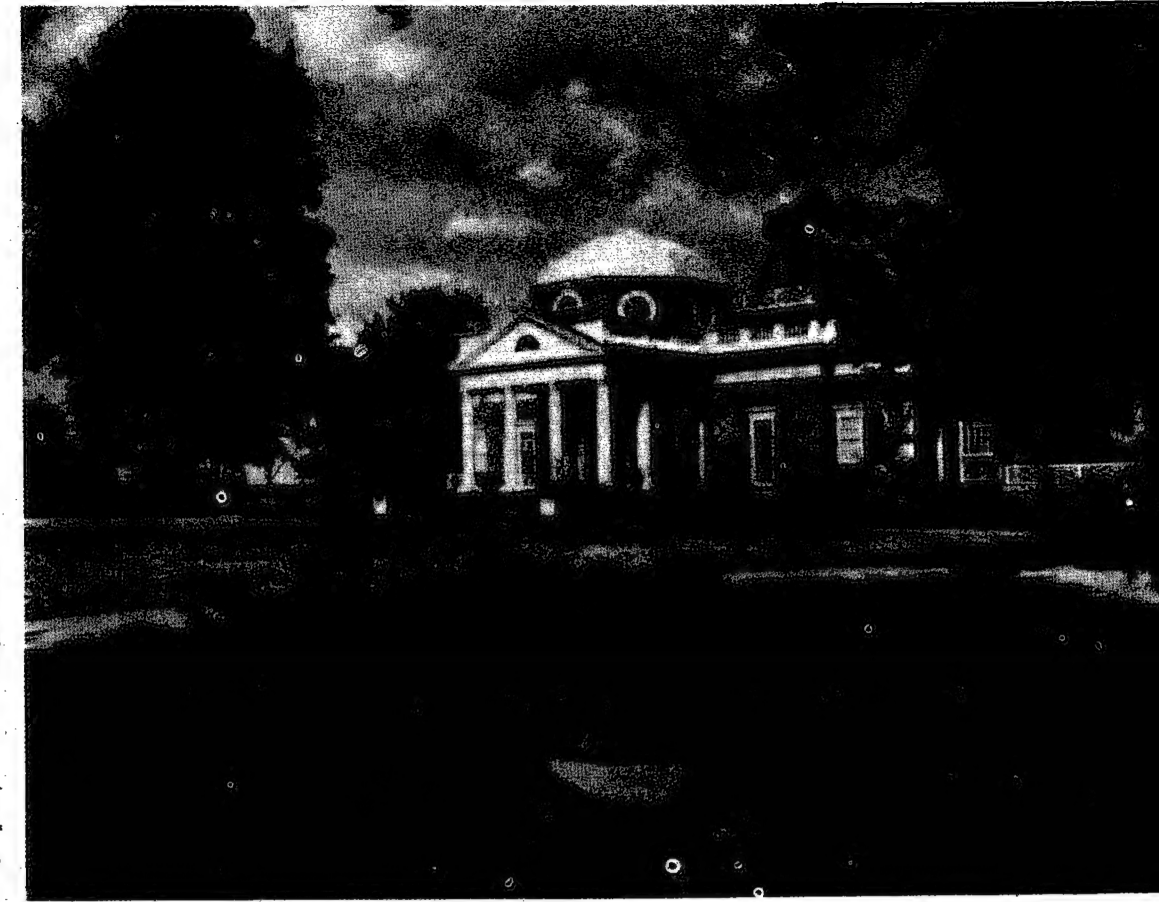
قارن أيضاً بين نوافذ القصر الحيالي بالصورة السفلي في الصفحة المقابلة بالنوافذ الحارجية للطابق الأول من قصر مديتشي (انظر الصفحة السابقة) . إن مثل هذه النوافذ التي تعلوها . كرانيش مدببة ، أصبحت شائعة في مبانى عصر النهضة .



تشیید برج بابل من رسم فنان فلمنکی غیر معروف (حوالی عام ۱۶۸۰). (نقلت بتصریح من مؤسسة جوهان مورتیس فان ناساو – لاهای بهولندا)

تشیید أحد القصور من رسم فنان فلورنسی غیر معروف (حوالی عام ۱۶۸۰) ( من متحف جون ومیبل رنجلنج للفنون – بساراسوتا فی فلوریدا )

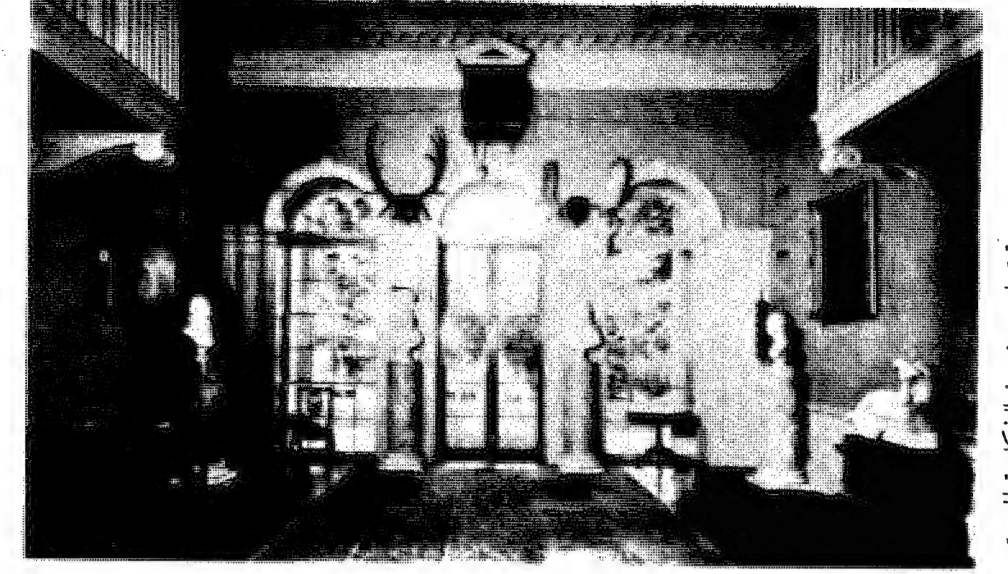




## مونتيتشللو

لننظر الآن إلى قصر صغير من عهد الهضة الأمريكي ، وهو بيت توماس جيفرسون ثالث رئيس للولايات المتحدة ، إنه يقع فوق « ليتل ماونتن » (أى الجبل الصغير ) بالقرب من تشارلوتسفيل بولاية قرجينيا حيث يؤمه آلاف الأمريكيين كل عام .

كان جيفرسون صاحب مواهب متعددة ؛ فكان مخترعاً ومعمارياً هاوياً نابغاً ؛ فصم وأشرف على إنشاء بيته وسماه « مونتيتشللو » — وهي كلمة إيطالية معناها « الجبل الصغير ». وقد تخيل كذلك الفكرة الأساسية في تصميم الكابيتول بواشنطن الذي سنزوره فيا بعد . توجد في مونتيتشللو وجوه كلاسيكية كثيرة ممتزجة بأفكار جديدة أصيلة ؛ إذ تشكل



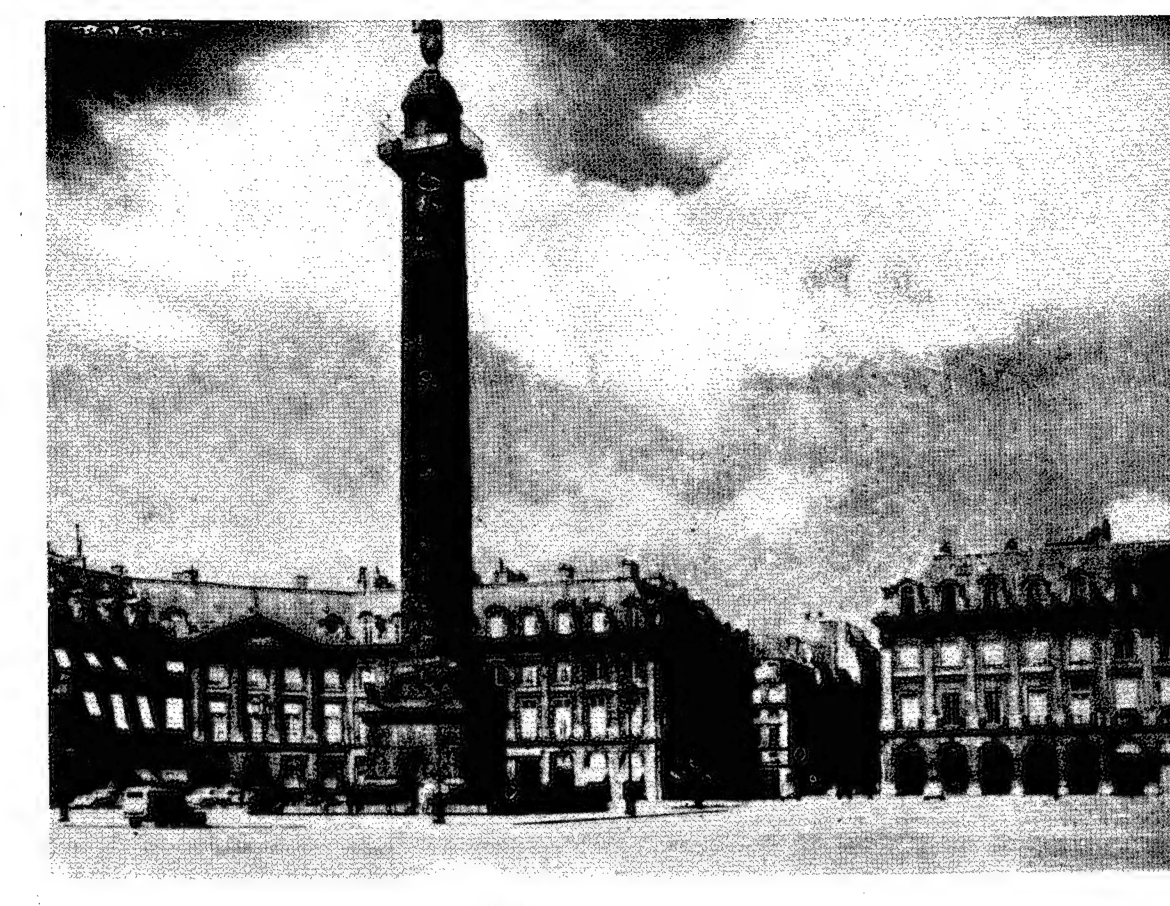
بهو المدخل في مونتيشللو

المدخلين في نهايتي البهو الأوسط شرفتان ذواتا أعمدة توسكانية على نمط المعابد الرومانية وتتوج قبة منخفضة الجزء العلوي من المنشأ الذي تزينه أيضاً الأسيجة .

بدأ جيفرسون في بناء مونتيتشللو عام ١٧٦٨ صانعاً الآجر في فرن بموقع المبنى . وأخذ ينعم بمشاهدة بيته وهو ينمو على مدى الأربعين السنة التالية . وصمم الحدائق والمناظر المحيطة به بحيث جعل من المنزل وموقعه كلاً متكاملاً .

ومن الوجوه المميزة لمونتيتشللو تنوع نوافذه . فالنوافذ المستديرة التي على هيئة المروحة تنير الطوابق العليا . أما غرف الطابق الأرضى وذات الأسقف العالية فلها نوافذ مرتفعة جدًا تسمح بدخول أقصى قدر مستطاع من الهواء فى فصل الصيف . والشبابيك تنزلق إلى أعلى وإلى أسفل على خلاف الشبابيك ذات المصاريع «الضلف» فى منزل بول ريفرز التي تفتح جانبيًا.

ويحتوى الطابق الأول على حجرات المعيشة والطعام وغرفة النوم الرئيسية والمكتبة والمكتب. وتؤدى سلالم ضيقة مختبئة إلى غرف الزوار (المضيفة) وقاعة الرقص تحت القبة. كما تتصل بالمطبخ في الطابق السفلي (البدروم) والمشغل وحظائر الخيل (الاسطبلات). ومن بين مبتكرات جيفرسون ومخترعاته المتعددة الساعة التقويمية ذات الأثقال المعلقة فوق الباب الأماى. فعندما تهبط الأثقال تمر بعلامات على الحائط تدل على الأيام والأسابيع.



ساحة فمانتنوم

كنا نبحث فى البيوت المخصصة لسكنى الأسر الفردية . وعندما نمت المدن احتاج الأمر إلى مبان تعيش فيها أسر متعددة فانشغل المعماريون بالمخططات العامة للمدن متضمنة الطرق والمتنزهات والمكاتب والمتاجر إلى جانب المنازل أيضاً .

تشهر مدينة باريس بمخططها الذي يحتوى على المتنزهات والطرق الرئيسية المتسعة والميادين التي تتجمع حولها المنازل. وساحة فاندوم واحدة من أجمل الميادين في العالم ، إذ تحدق البيوت ذات الارتفاعات الموحدة ، بالفضاء ، من ثمان جهات مكونة شكلا مثمناً ويحتوى الطابق الأرضى في كل منزل على المتاجر وتوجد فوقها الشقق الفسيحة . وينتصب عمود نابليون المستوجى من عمود الإمبراطور تراجان في روما ، متشاعاً في الوسط .

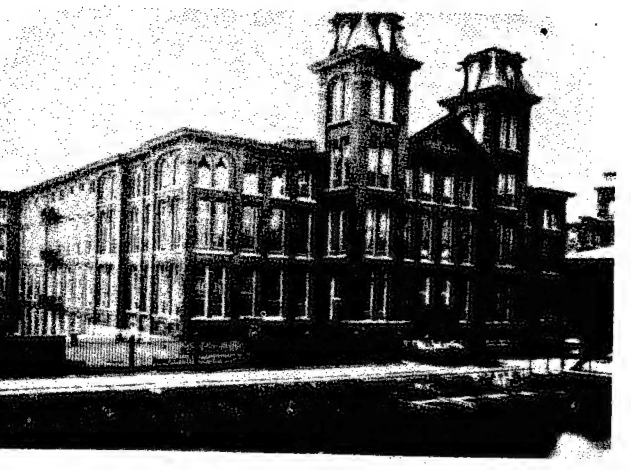
وقد طبقت خطط الميادين الباريسية كساحة فاندوم التي أنشئت من أجل الأغنياء ، طبقت في الأزمان المتأخرة من أجل مساكن ذوى الدخول المعتدلة من الناس .

وفى القرن العشرين قادت الدول الأوربية الشمالية الطريق إلى تحسين الإسكان لعدد كبير من العاملين في المكاتب والمصانع.

ويعتبر ميدان مركاتور في ضواحي أمستردام مثلا لهذا النوع من التخطيط ؛ إذ أعد فناء خاص لكل كتلة من كتل المبانى فأتاح هذا التنظيم إمداد جميع الشقق بالنور والهواء، وأن تنقل المواصلات العامة الناس من الميدان إلى داخل المدينة، كما أصبح الريف على بعد خطوات قليلة منها . وعسى أن تسكن جميع شعوب العالم في يوم من الأيام إسكاناً صحياً في محيط سار بفضل المزيد من التقدم في « العمارة من أجل المعيشة » .

ميدان موكاتور تصوير شركة KLM ( بتصريح من مرفق الاستعلامات الهولندى )





مبنى لمصنع من الآجر

مجموعة مكتبة ييل للفنون

## العارة من أجل الدخل

إن العمارة من أجل الدخل هي واحدة من أهم أنماط العمارة التي تطورت في الولايات المتحدة . كانت المصانع في أول الأمر توجد في البيوت . فبول ريفرز ومساعدوه كانوا يصنعون المشغولات الفضية في منزله . وعندما طلب إليه أن يصنع الألواح النحاسية لقبة مجلس الولاية في بوسطن اضطر إلى أن يبحث عن أماكن أكثر اتساعاً .

وبازدياد التصنيع أنشئت المصانع من الآجر ، وجُعلت لها أبراج وشبابيك مزركشة ، ثم اختفت هذه الزخارف التي لا لزوم لها بالتدريج ، واحتاج رجال الأعمال إلى مبان أرحب فتعلم المعماريون كيف يعقدون مساحات شاسعة بكمرات حديدية مرتكزة على أعدة معدنية قليلة أو خرسانية مدعمة (مسلحة) بأعواد الحديد.

كان ألبرت كاهن من أنجح المعماريين المختصين في المبانى الصناعية وخطط العديد من المنشآت الضخمة المطلوبة لتجميع أجزاء السيارات ، وفي الوقت الذي راعى فيه أن تكون مبانيه مقصورة على الانتفاع فقط دون الجمال فإن تصميم خطوطها الأفقية وصفوف شبابيكها وأسقفها خلقت عمارة جميلة المظهر .

مصانع دی سوتو - کاهن



كان لويس سوليفان آبا العمارة الحديثة في الولايات المتحدة ، إذ صمم مبانى بها أفكار جديدة طبعت العمارة الأمريكية منذ عهده . لم يرض عن الأعمدة الحجرية الكلاسيكية والنحت لأنها كانت تخفي المباني التي بدئ في تشييدها من المعدن بصورة أساسية. وإلى ثمانين سنة مضت كان قدر الثقل الذى تستطيع الجدران تحمله يحدد ارتفاع المبنى ؛ إذ تطلبت المبانى العالية مبانى للجدران سميكة للغاية تطغى على المساحات القيمة للأرضيات من الداخل. إلا أن طرقاً جديدة استحدثت في أواخر عام ١٨٩٠، منها أن استغلت (الكمرات) المعدنية والأعمدة المنغمدة في مبان من الحرسانة. ( فالكمرة ) تعمل الدور الذي يرتكز عليها فقط ، وبذلك

واين أندروز

أمكن للحوائط أن تصبح رقيقة و يمر الثقل إلى طرفى كل (كرة) ثم ينتقل منها إلى أسفل عن طريق العمودين الرأسيين اللذين تتصل بهما الكمرة ، فأتاحت هذه الفكرة مبانى أكثر ارتفاعاً . صمم سوليفان مبنى البرودنشيال فى بافالو بنيويورك وجعل خطوط الطابقين الأولين به ، أفقية بصورة قوية توحى برسوخ أساس المبنى الذى يرتفع عشرة طوابق . وتقسم أشرطة مستمرة رشيقة الشبابيك ممثلة للأعمدة التي تسند الطوابق . وتكسب زخارف مسطحة بالتكرها المعمارى به المنشأ غنى دون أن تخفيه . وليس هذا المبنى هو الأول من نوعه ، غير أن ناطحات السحاب نشأت من مثل هذا التصميم .

راديو سيي

كان لاختراع المصاعد المأمونة نفس الأهمية التي للأفكار الجديدة في الإنشاء من حيث إنها أتاحت إقامة ناطحات السحاب مثل « راديو سيتي » (أي مدينة الراديو) بنيويورك. إن هذا التنسيق لمجموعة الأبنية ليس في الحقيقة مدينة في حد ذاته ، ولكنه مركز (كما بشير إلى ذلك اسمه ، وهو مركز بشير إلى ذلك اسمه ، وهو مركز روكفيلار) والواقع أنه يؤدي عمل المركز روكفيلار) والواقع أنه يؤدي عمل المركز الحضري بالنسبة لأكبر مدينة في نصف المكرة الغربي .

ذلك أن كل يوم يحضر إلى هنا الاف الأشخاص للعمل أو الترفيه أو الشراء أو لمجرد التنزه . ويستطيعون دخول المبانى من أسفلها أو من الطريق على حد سواء فتختطفهم المصاعد فائقة السرعة إلى حيثا يريدون الذهاب .



منظر من الطائرة – لتوماس

وقد بنى كل طابق بحيث ينتقل فيه الضوء الطبيعى ثمانية أمتار فقط من النافذة إلى أبعد مكان مجاور لقلب آبار المصاعد . فالمبانى إذن رقيقة السمك جداً ومصنوعة من هياكل من الصلب والحرسانة ومن بلاطات حجرية رقيقة . و بعض القطاعات لا تستمر إلى أقصى ارتفاع بل تتوقف وتشكل أسطحاً تغرس بها الحشائش والأزهار لتخلق حدائق فى السماء . وفى استطاعتك أن ترى حديقتين من هذه الحدائق فى المبانى الأكثر انخفاضاً بمقدم الصورة . وعلى النقيض من هذه المبانى فإن مبنى « الآر سي إيه » الذي يضم (استوديوهات) الراديو والتليفزيون والمكاتب أيضاً يرتفع سبعين طابقاً — أى أعلى من مبنى لويس سوليفان

(الذي أنشى أساساً بنفس الأفكار) سبع مرات. وفي مبنى «الآر سي إيه » على خلاف مبنى سوليفان « البرودنشيال » ، تضاءلت الخطوط الأفقية لتظهر الخطوط الرأسية الشاهقة ويندفع المنشأ كجيرانه إلى أعلى دون أن يتوقف ولا يوجد بأعلاه كورنيش ليقول « هذه هي النهاية ».

. إن السير بين المبنيين المنخفضين في الصورة ، ثم نزول السلالم إلى الردهة لتجربة لا تنسى ؛ إذ نشعر كأننا واقفون في قاع بئر وننظر إلى أعلى وإلى أعلى وإلى أعلى ، فتغمرنا الرهبة إزاء ذلك الإنسان المعمارى والمهندس اللذين استطاعا الوصول إلى مثل هذه السيطرة المدهشة على الفضاء.

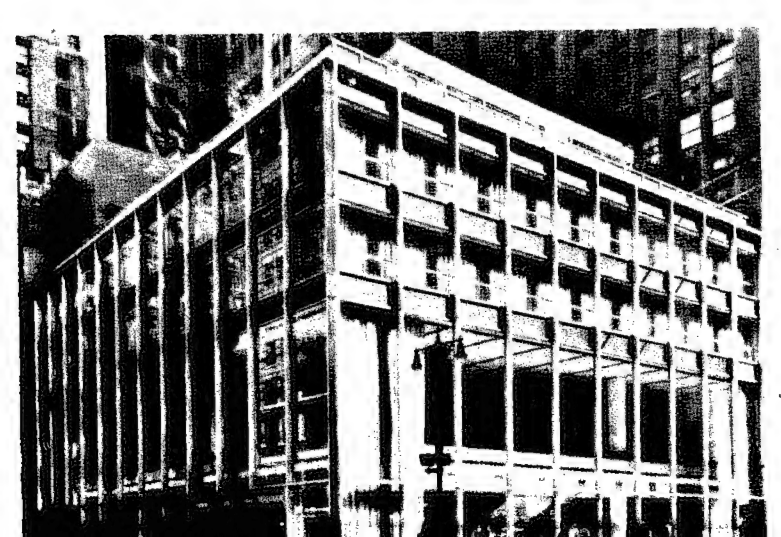
لقد اكتمل معظم مركز روكفيلار في سنة ١٩٣٩، ومبنى « المانيوفاكتشرا رزتراست» في سنة ١٩٥٤ . ويمكنك أن تلاحظ فوراً الفرق بينهما في الإنشاء . وقد أصبح للزجاج أهمية فائقة. ونوع خاص منه يتكون من لوحين بينهما جيز من الهواء ليعمل كعازل للجرارة والبرودة .

قد أدرك أصحاب المتاجر منذ مدة طويلة قيمة المعروضات الجذابة في النوافذ ؛ فني آيام الاستعمار بأمريكا كانت نوافذ الخارجات تعلو الممرات الجانبية ، ثم كبرت النوافذ شيئاً فشيئاً . و يمكن أن نطلق على عمارة مبنى « المانيوفاكتشرا رزتراست » اسم « عمارة صناديق العرض » ؛ لا لأن السلع تباع به ، ولكن تباع الحدمات المصرفية . فداخله منظم تنظيماً بديعاً ، بحيث إن الناس عند مرورهم به يتريثون للنظر إلى داخله وغالباً ما يدخلون . والمنظر

الرئيسي خازنة ضخمة تظهر بوضوح من الشارع . ولابد أن «لويس سوليفان» كان يعجب بالتوازن بين الحطوط

الأفقية والرأسية ، وكذلك الكرانيشر

مبنى اتحاد رجال الصناعة



كانت العمارة من أجل المسافرين على الدوام قسما هاميًّا من العمارة من أجل الدخل ؟ فالسفر بالجو تسبب فى وجود المحطات الجوية ، وهى مشروع ضخم يتكون من الأراضى والمبانى لأغراض مختلفة . فطار نيويورك الدولى بايدلوايلد يعتبر الآن المدخل الشرقى للولايات المتحدة وتومض منارته ليلا مرحبة بالمسافرين تماماً كما تحييهم شعلة تمثال الحرية نهاراً حين كان معظم الناس يصلون بالسفن .

ولما كان المعماريون يدركون أنه ينبغى للزوار من وراء البحار أن يتلقوا انطباعاً أولا طيباً عن أمريكا ؛ فقد نجحوا في التوصل إلى التنظيم الفخم للمناظر والعمارة ، فصمموا نافورة الحرية لتقذف بمياهها عالياً في الهواء ، كما تتلقى الضوء نافورات أخرى وبرك عاكسة ، وتتصل الأجزاء المختلفة للموقع بالممرات والحدائق .

وقبل القرن العشرين كانت تكتنف الرياض الفاخرة المبانى الكبيرة ، وأحاط ملوك فرنسا أنفسهم بالأبهة فى فرساى . أما الآن فيعد مطار نيويورك بمثابة متنزهات القرن العشرين التى حلت مكان تلك المحيطة بفرساى ، فالعظمة التى كانت حقاً للملوك وحدهم أضحت الآن جزءاً من ديموقراطيتنا ورمزاً لفخامة السفر الجوى .

المطار الدولى



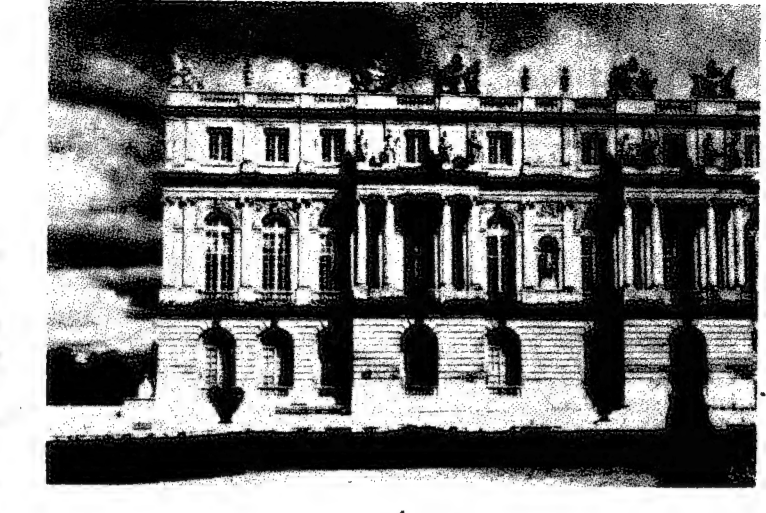
منظر منقوش لڤرسای . من عمل ج . ریجود ( بتصریح من متحف المترو بولیتان للفنون بنیویورك – دیك فنذ – ۱۹۵۳ )

## العارة من أجل الحكم

فكر لحظة فى المبانى التى تقع فى بيئتك ولها اتصال بالحكم . لاشك أنك ستذكر بلداً ، أو مجلساً للمدينة ، أو محكمة ، أو قسماً للشرطة ، أو محطات للوقاية من الحريق ، أو مكتباً للبريد – أى مركز المراسلات . إن هذه المنشآت تعاون الناس أن يعيشوا معاً .

وإذا تصادف أنك تعيش في إحدى حواضر المحافظات في الولايات المتحدة فستجد أن لديك مجلساً للمحافظة مثيراً. وكما سنرى فإن كابيتول واشنطن هو مقر الحكم للولايات المتحدة بأكملها. فهناك تقر القوانين التي تنظم المجتمع الأمريكي.

لم توجد فى الأيام السالفة أمثلة مختلفة على العمارة من أجل الحكم بالوفرة الموجودة بها الآن ؛ إذ كان الملوك هم الولاة و يحكمون من قصورهم . وقصر فرساى فى فرنسا هو أشهر قصر فى العالم . ومن هناك تحكم لويس الرابع عشر وخلفاؤه وسط محيطهم الباذخ ، فى أرواح رعاياهم .



واين أندروز

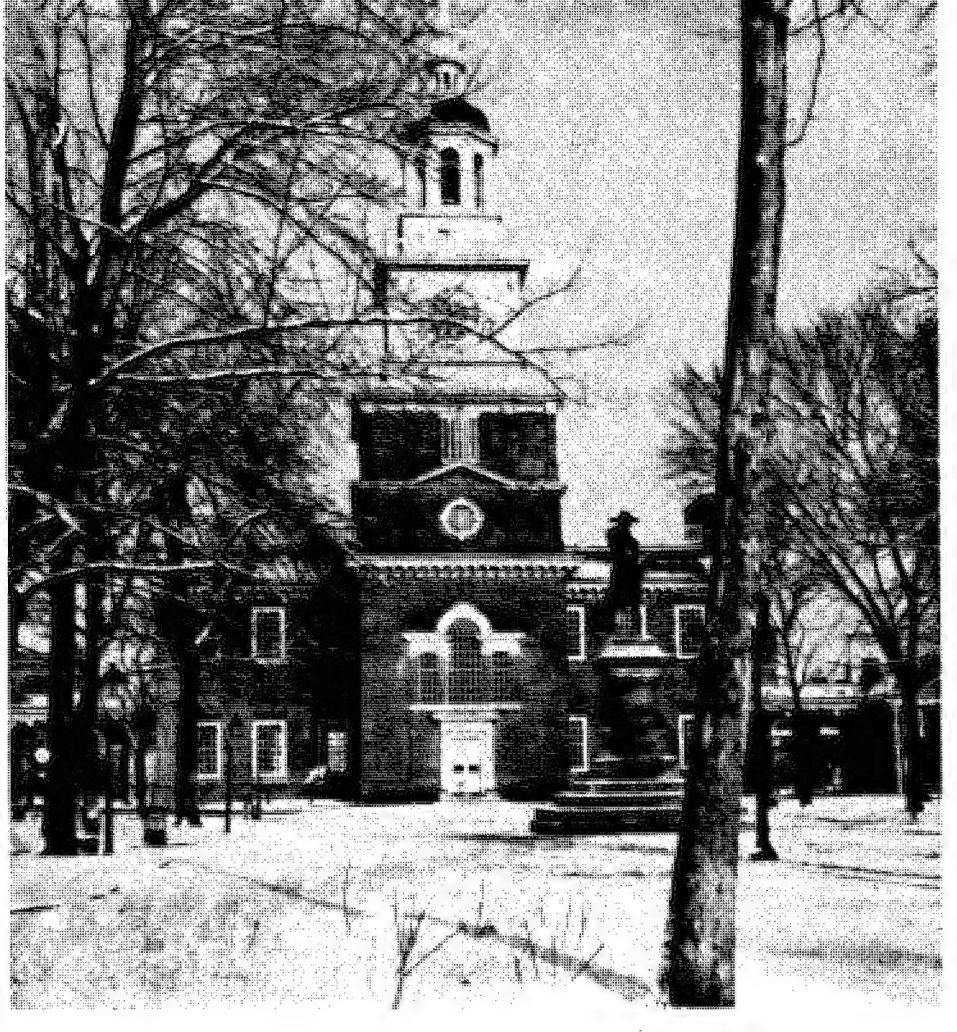
وأصر الحاكم على أن يعيش جميع أفراد بلاطهمعه وليس فى باريس بالقرب منه ، وأمر المعمارى جول أردوان مانسار أن يمد فى قصره الصغير حتى يصبح منشأ ضخماً يضم عشرة آلاف نسمة على الرغم مما فى ذلك من عدم الراحة ؛ لأن غرف معيشهم كانت تقع تحت السقف العلوى .

فيطلون من خلال شبابيك مأطورة على ظهور التماثيل المحيطة بالشرفة الأيونية بالطابق الثانى حيث يعيش الملك ويقيم الحفلات. وكان ديوان حكمه – بما فيه « بهو المرايا » المشهور – من بين أوفر ما شيد قط فخامة. وكانت أسقفه المرتفعة موشاة بالذهب ومزينة بالصور.

واحتاجت النوافذ المعقودة التي تفتح كالأبواب كي تسمح بدخول النور إلى هذه الحجرات ، إلى أسيجة تسمى « بالبرامق » حتى تحفظ الناس من السقوط . ويحتوى الطابق الأول على غرف حراس القصر كما يتضمن حجرات المنافع والمخازن .

وأمر الملك أندريه لونوتر بتخطيط الحدائق التي لا تقل إثارة عن القصر . فجعل فيها شوارع رئيسية متسعة تؤدى إلى برك عاكسة ونافورات وتماثيل وإيوانات صيفية . ونسق كل شيء فيها تنسيقاً هندسيًا على هيئة مستطيلات ومربعات ودوائر فيستطيع رجال الحاشية وزوجاتهم أن ينعموا هنا تحت قبة السهاء الرحيبة بالتسلية والتنزه في الهواء الطلق .

وقصر فرساى يمثل عمارة الحكم الملكى، فهو مبنى متشامخ تجلله أوعية براقة للأزهار وأسلاب الحرب الرومانية المنحوتة . وقد بلغت نفقات القصر ومنطقته ما يزيد على ٥٥ مليون دولار . تحمل من أجلها الشعب الفرنسى الضرائب المجحفة . بيد أنه اعترض فى نهاية الأمر على هذا الإسراف فأطاح بالملكية ليوطد حكم الشعب .



من تصوير وارن ١ ، ماك كولو مرفق ناشيونال بارك

مبنى الاستقلال

من أهم معالم الطريق ومراكز الحكم المتصلة بتأسيس الولايات المتحدة هو مركز الولاية بفيلادلفيا المعروف باسم مبنى الاستقلال .

لقد صمم المبنى أندرو هاملتون وهو معمارى هاو . ويقوم المبنى كنموذج لألطف منشآت عصر الهضة الأمريكي في البلاد .

استخدم أندرو الآجر كمادة رئيسية في البناء، وأكد الأبواب وإطارات النوافذ والبرج بأشغال خشبية بيضاء كما فعل جيفرسون في مونتيتشللو . وتظهر بالبرج نافذة فاخرة من



مدخل مبنى الاستقلال

تصوير وارن ا . ماك كولو بحرفق ناشيونال بارك

الطراز المعروف باسم الطراز البلاَّدى(١).

.

.

والبرج وجه مميز غير مألوف لمبى الاستقلال ؛ وذلك لأن موضعه جاء خارج المبى ليستوعب السلالم بديعة التصميم ، وإلا كانت ستطغى على حيز قيم من داخل المبنى ووضع جرس الاستقلال أسفل السلم المؤدى إلى أعلى عبر النافذة البالادية التى تكررت أكتافها و (كورنيشها) في الداخل ، على الطراز الأيوني .

ويؤدى بهو المدخل الرئيسي الذي تكسبه جلالا الأعمدة الفاخرة والكورنيش الجسيم

<sup>(</sup>۱) palladian – سمى باسم «أندريا بالاديو» (۱۰۱۸ – ۱۵۸۰) وهو معارى إيطالى تأثر كثير من المعاريين والبناءين الإنجليز والأمريكيين بمبانيه وكتبه عن العارة . وتتكون النافذة المساة باسمه من قسم أوسط يعلوه عقد ومزين (بالقيمة) ومفتاح عقد حجرى وعلى جانبيه مستطيلان رأسيان . وقسمت الوحدات الثلاث وأطرت بأكتاف ذات تيجان يعلوها (كورنيش) أفتى يقطعه العقد في منتصفه .

ذوات الطراز الأيونى الرومانى ، إلى قاعة إعلان الاستقلال التى تعادله فخامة . وهنا تم فى عام ١٧٧٦ توقيع وثيقة إعلان الاستقلال وسط مراسيم عظيمة تتفق تماماً مع المناسبة والمشاورات الجدية التى سبقتها .

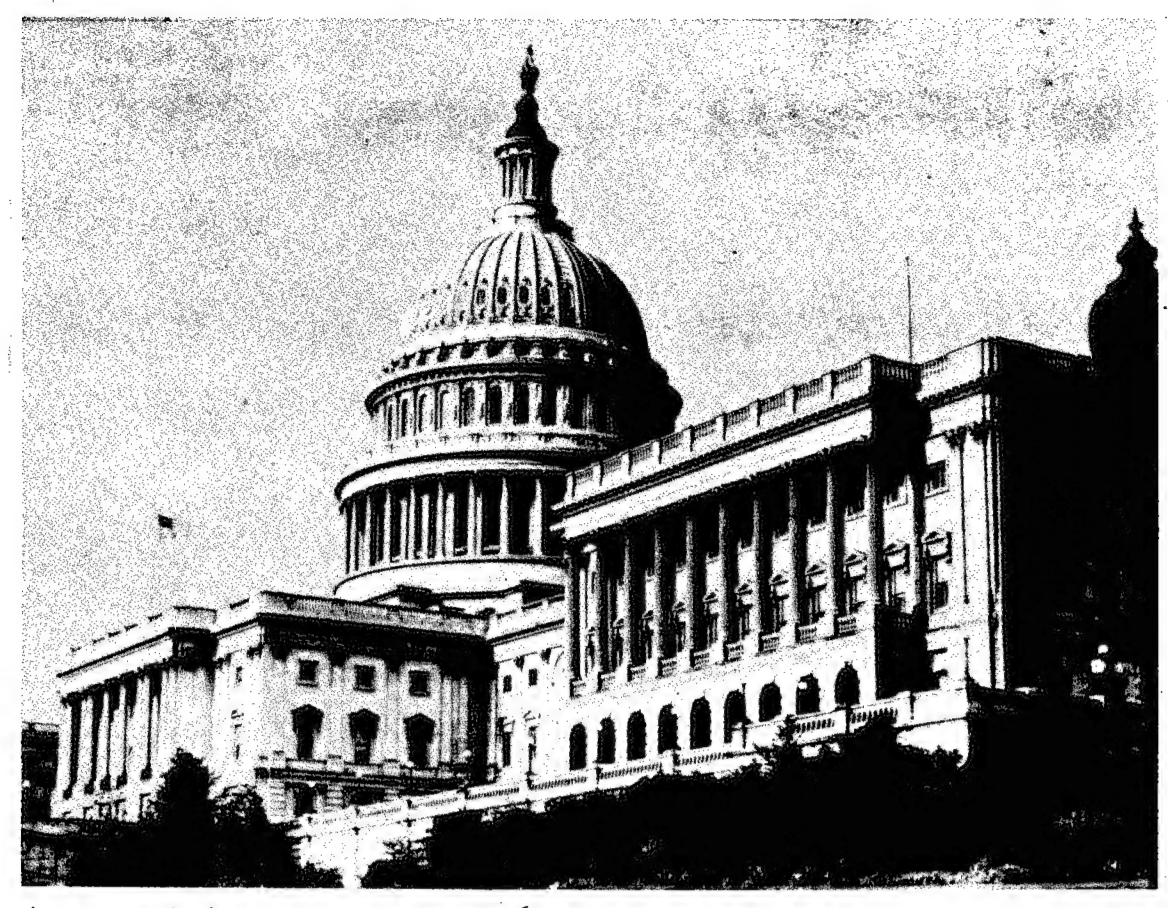
وحين خطط المعمارى المبنى غير فى تصميم القصر ليجعله مناسباً للصورة الديموقراطية للحكم ؛ إذ تتطلب الديموقراطية قاعات للجلسات ليجتمع فيها ممثلو الشعب ، على نقيض ردهات استقبال القصر حيث يقود الملوك المحادثات الحاصة .

ومن اليسير ملاحظة أن هاملتون لم يصمم مبنى جميلا فحسب ، ولكن مبنى عملياً أيضاً للغاية . فالعمارة العظيمة تخدم أكثر من أى شيء آخر الغرض الذي قصدت له ، ويتطور تصميم المبنى فيها من الاستعمال الذي وضع من أجله .

قاعة الإعلان - بمبي الاستقلال



, مجموعة إندبندانس ناشونال هيستوريكال بارك



ثرى لايونز – نيويورك

كابيتول وإشنطن

تتضمن قصة مبنى الكابيتول فى واشنطن فقرات عديدة ؛ فقد بدأه معمار هاو هو الدكتور وليام ثورنتون وأقر رسومه كل من واشنطن وجيفرسون ثم أكمل المبنى بنيامين لاتروب بين سنتى ١٨١٤ ، ١٨١٧ .

وكان لاتروب أول معمارى مدرب مهنيًّا يعمل فى تلك البلاد، فأكمل قاعة المجلس النيابى المسمى الآن بقاعة التماثيل وابتكر طرازين على غرار النمط الكلاسيكى استعمل فى الأول (كوز) الذرة، وفى الآخر أوراق التبغ، وهما نباتان أمريكيان معروفان الآن فى شتى أنحاء العالم.

وكان المعمارى التالى الذى امتدت يده إلى استكمال المنشأ العظيم هو تشارلس بولفنش الذى اشتهر بإقامة مجلس الولاية فى بوسطن، وقد نجح فى إنشاء المبنى المستدير الأوسط الذى غطاه بقبة منخفضة على غرار البانثيون.

ثم أنجز معمارى رابع هو توماس والتر القبة الحالية المصنوعة من الحديد الزهر من عام ١٨٥٥ إلى عام ١٨٦٥ وهي الفترة التي لم تعقها الحرب الأهلية كما صمم جناحين كبيرين كي يدبر المزيد من الرحابة لمجلسي الشيوخ والنواب (القسم الأيمن بالصورة). بل وفي أعوام ١٩٦٠ استمر العمل في الكابيتول بعد التقدم بالواجهة الشرقية إلى الأمام لكسب مزيد من الاتساع ولاستبدال المنحوتات المتداعية والمباني الحجرية.

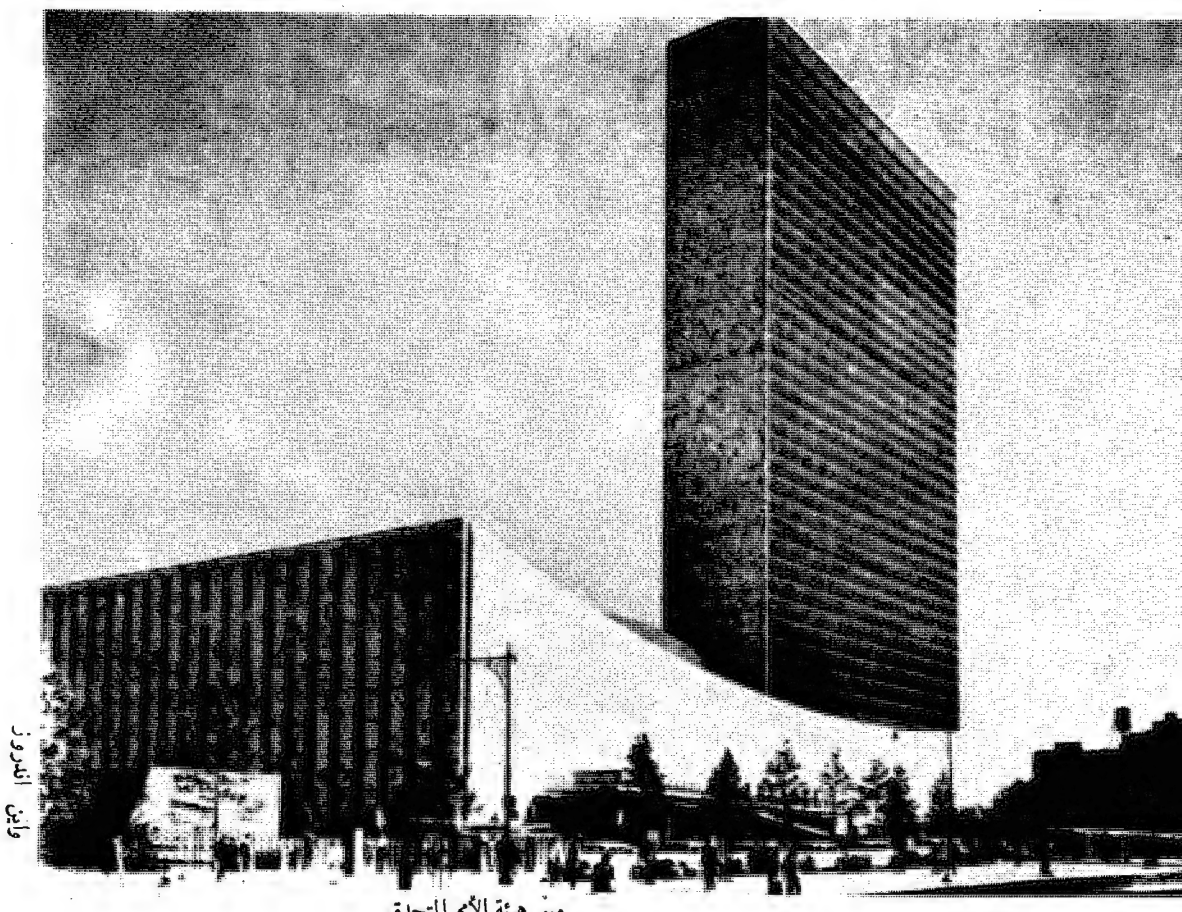
ابتدأت عمارة الكابيتول على الطراز الرومانى الذى كان جيفرسون يؤثره . ثم اتبعت فيه عمارة القصور فى القسم ذى الثلاثة الطوابق بالواجهة : وهى قاعدة من الحجر الثقيل ، وطابق ثان مرتفع – الطابق الرئيسى – وبه أكتاف (فصوص) وأعمدة ونوافذ تؤكدها (الفرانتونات) ثم طابق علوى به نوافذ صغيرة مربعة .

وفى الوقت الذى بنى فيه والتر قبته ذات الطبقات المتعددة كان طراز عصر النهضة الأوربى فى المبانى قد لاقى استحباباً فى أمريكا .

ونما الكابيتول مع نمو البلاد ، بل استخدمت فيه مواد من الولايات المختلفة ، كالحجر الرملي من فرجينيا ، والرخام من ماساشوستس ، وارتفعت القبة فوق المنشأ بأكمله لتوحد مختلف الأجزاء التي ابتدعها بناءون مختلفون ومتعددون وهي رمز الوحدة والمنعة التي تظاهر تمثالا للحرية



تاج الذرة من تصوير لاتروب – كابيتول الولايات المتحدة



مبنى هيئة الأم المتحدة

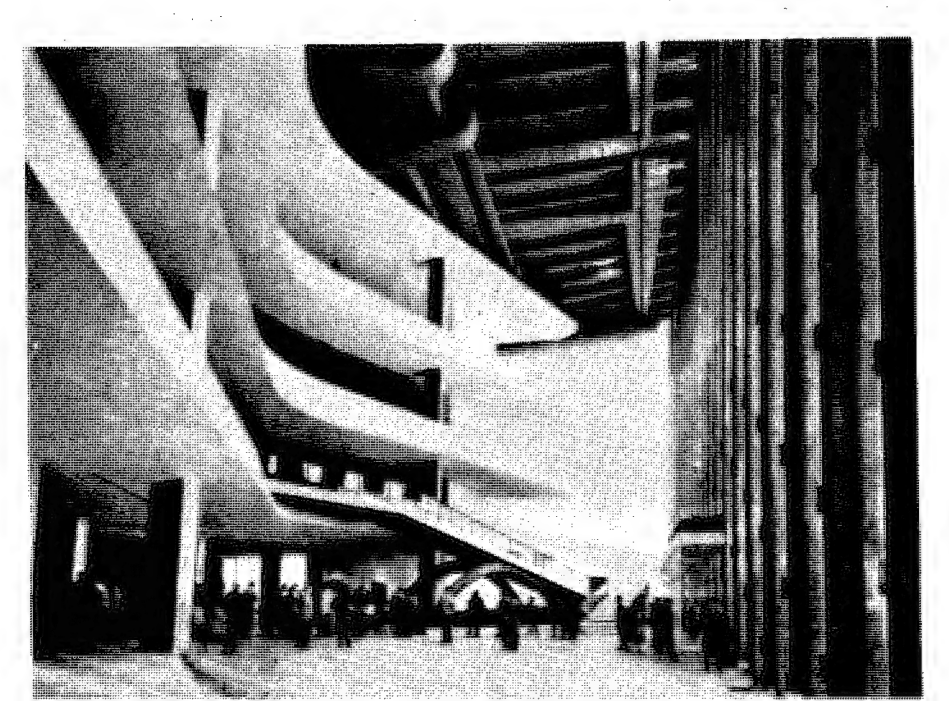
حاولت الدول مرتين في القرن العشرين أن تجعل من الحكومة العالمية حقيقة واقعة . والمرة الأولى كانت في عصبة الأمم في جنيف بسويسرا ، ثم في هيئة الأمم المتحدة بنيويورك . ومثلما حدث في كابيتول واشنطن ، استخدم في مبانى هيئة الأمم المتحدة عدة معماريين يعملون كفريق دولى . وقدم لوكوربوزييه الذي رأينا معبده في رونشامب تصميا أساسيًا عدل بعض الشيء عندما اكتمل المنشأ.

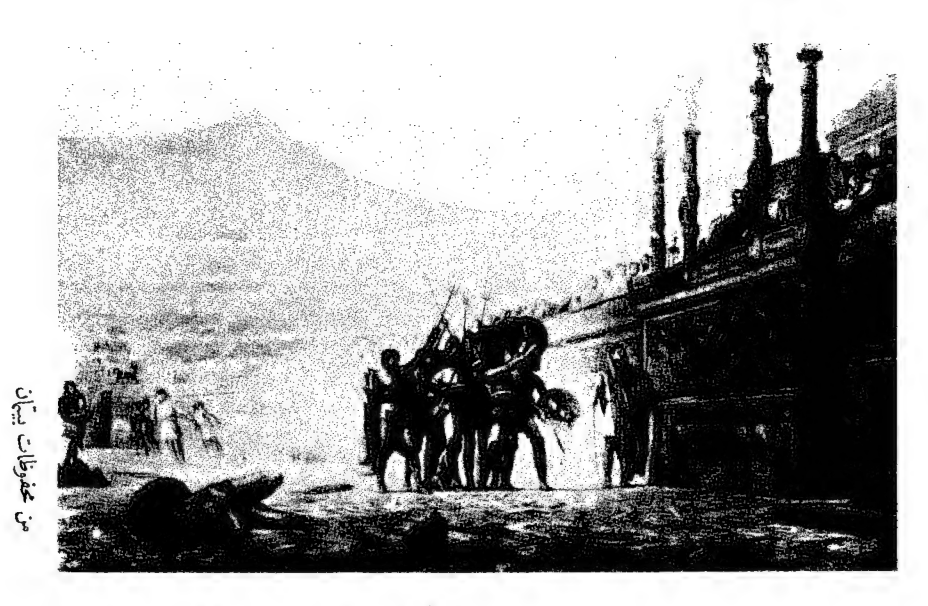
خططت المبانى في عناية لتحتوى على مكان للمكاتب وقاعات للمؤتمرات ومكتبة ومقصف ومطعم، بالإضافة إلى بهو كبير جدًّا للاسماع خصص لاجماعات الجمعية العامة كما زودت المبانى بمعبد صغير وغرفة للتأملات و بمكان كاف كذلك لاستيعاب آلاف الزوار الذين يفدون إليها كل عام. وابتدأ التشييد في عام ١٩٤٩ وانتهى في عام ١٩٥٦. وتمشياً مع الطابع الدولي للمنظمة جلبت المواد المستخدمة في الإنشاء من بلاد كثيرة. فقدمت بريطانيا الحجر الجيري لاستعماله في تكسية قاعة الاجتماعات. كما أكسب الدواخل جمالا ما أحضر من الرخام الإيطالي والأخشاب النادرة من الكونجو والنرويج وكندا والفلبين وجواتيالا.

و يحتوى المبنى السامق المرتفع فى صرامة — كالعمود التذكارى — على مكاتب الأمانة . وهو واحد من أولى المنشآت العالية جميلة المنظر المشيدة من الألومنيوم والزجاج . ويكسو كل طرف من طرفيه الرخام الفرمونتي الرمادى .

أما مبنى الاجتماعات فمنشأ منخفض متسع تتباين خطوط سقفه المقوسة مع برج الأمانة الرأسى . وتؤدى سبعة أبواب إلى ردهة المدخل التى تشبه الكاتدرائية وينيرها ضوء خافت يدخلها من خلال نوع خاص من الزجاج يبدو كالحجر المعروق من الحارج . وأما السلالم فتؤدى إلى أروقة الجمهور حيث يشاهد الزوار الاجتماعات .

هذا وتساير عمارة القرن العشرين المطبقة على مبانى الأمم المتحدة بوضعها وسط تهيئة لطيفة المنظر ، فكرة القرن العشرين عن الحكومة العالمية والسلام . وهي بذلك فكرة ملهمة ، و بالتالى تكاد تكون دينية في مشاعرها ، و بالاختصار فهي مثل مرموق للعمارة من أجل الحكم .





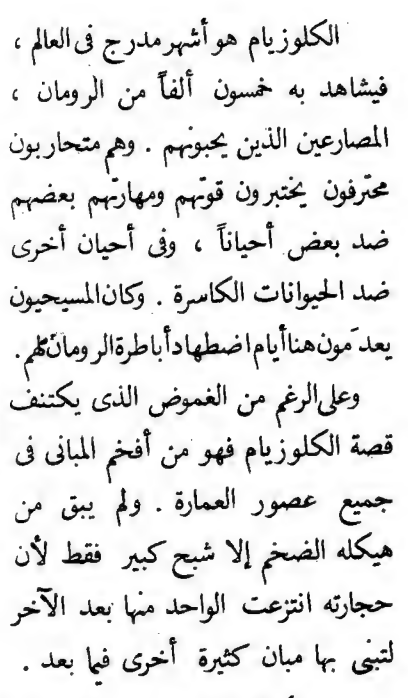
فليحي قيصر – من رسم چيروم

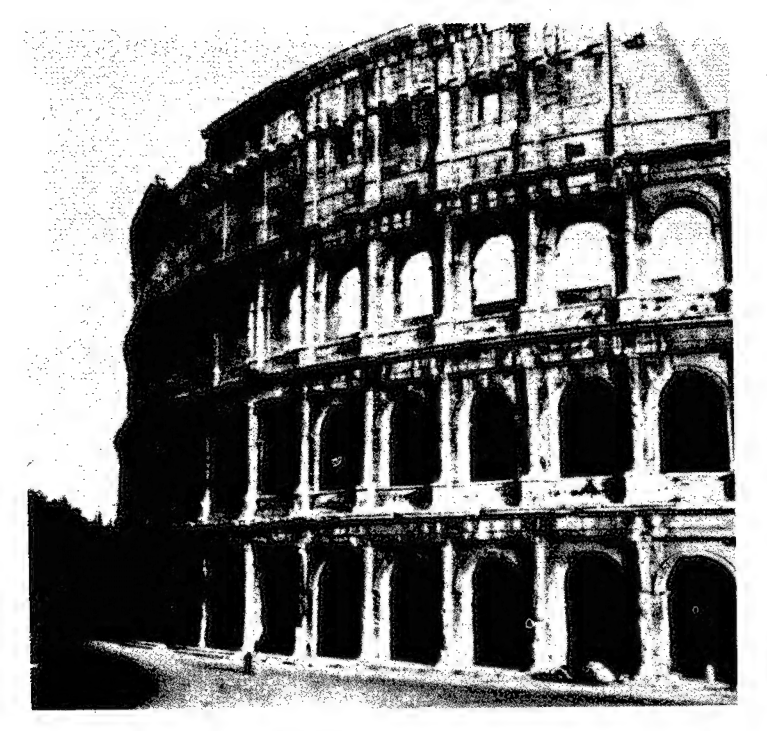
## العمارة من أجل اللهو والتعليم

لقد ابتكرت صور متعددة للعمارة تهيئ للناس أماكن لتجمعات يلهون فيها ، فكان لكل بلد تقريبا باليونان القديمة – على سبيل المثال – مسرح فى الهواء الطلق يقع فى الغالب على سفح تل تنحت فيه المقاعد فى صفوف على شكل نصف دائرة .

فطور الرومان هذا التصميم بالجمع بين مسرحين مستخدمين مجموعات كثيرة الزخرف من العقود والقباء لتخلق مها مدرجات مستقلة أو « مسارح مستديرة » . ونظموا المقاعد على هيئة بيضاوى لا يخترقها إلا سلالم يستخدمها المشاهدون قبل وبعد العرض الذى كان يقدم أثناء الهار . وتحمى مظلة (خيمة) ضخمة حشود المشاهدين من حرارة الشمس . وكانت تجرى مسابقات مختلفة بالمدرجات تعتبر رائدة لرياضات المضامير الحديثة .

#### الكولوسيوم





جون ب بيلي

ولقد أتاح الإنشاء العقدى والقبوى الرومانيان مثل هذا النموذج الفائق لفن البناءين ؛ إذ أن عقوداً مثل تلك الجسور المائية العقدية في « نيم » ، التي سبق أن رأيناها ، تنحني المرة تلو المرة في ثلائة مستويات الواحد منها فوق الآخر . أما الطابق الرابع فجدار به نوافذ صغيرة وخطاطيف تشبك بها الحبال التي تمسك بالمظلة .

لاحظ وجود أنصاف أعمدة تفصل العقود لتقف أبصارنا عن متابعة منحنياتها إلى ما لانهاية ، ولتوجهها إلى أعلى عبر التيجان التوسكانية الصارمة بالمستوى الأول والأيونية الرشيقة بالثانى ثم الكورنثية الغنية بالثالث ، وقد نقلت مبان كثيرة في أوربا مجموعات الطرز هذه عن الكلوزيام . لقد خلق هذا الاتزان الكامل بين الخطوط المنحنية والمستقيمة وبين الأفقية والرأسية مبنى جليلا يبدو متزنا إلى الأبد . . . خالداً . فلا غرو أن كتب أحد المؤرخين القدماء



دار أو برا باريس

قائلا : « ما دام يقوم الكلوزيام فإن روما تقوم ، وإذا سقط الكلوزيام سقطت ، وإذا سقطت روما انهار العالم ».

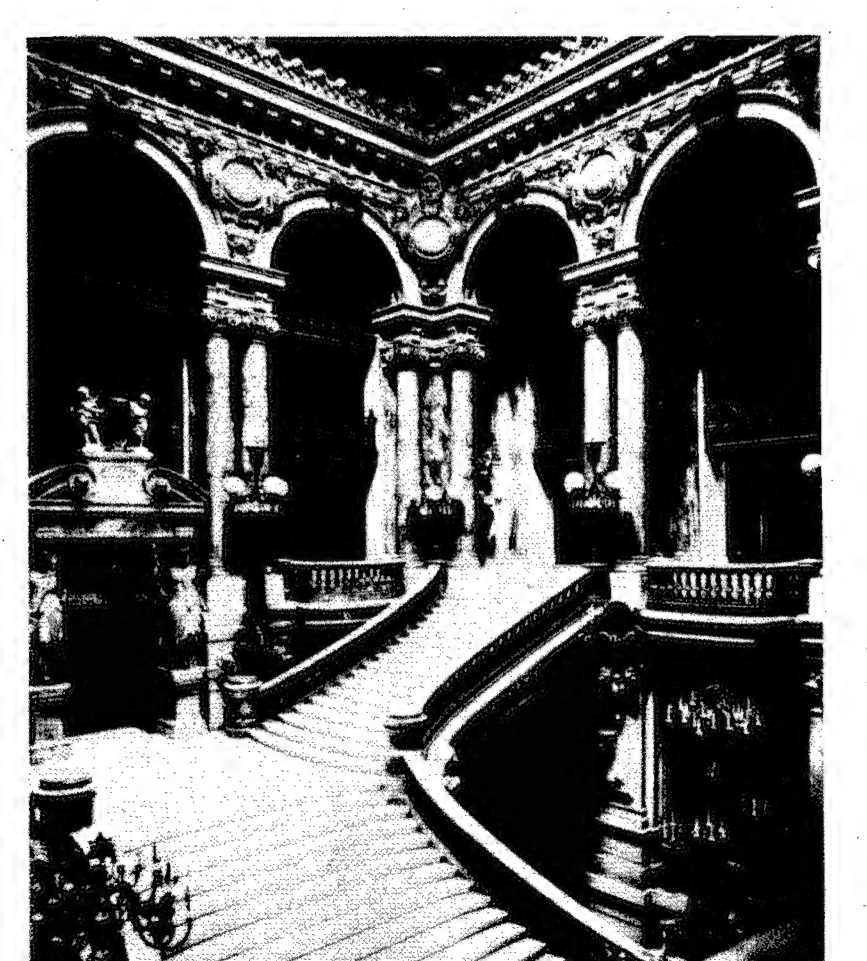
الأوبرا صورة من صور المسرحيات ( الدراما ) والممثلون فيها مغنون يروون القصة بالغناء بدلا من إلقاء أدوارهم بالتحدث. وتصاحب فرقة موسيقية كبيرة المغنين وتعزف وحدها من وقت إلى آخر . والتأثير المتكامل للموسيقي والأزياء الجميلة والمناظر رائع جدًا .

عندما بني شارل جارنييه دار أوبرا باريس لم يبتكر عمارة جديدة خاصة بزمنه ، أي عام ١٨٦٠، وإنما التقط واختار من بين العمارة اليونانية الكلاسيكية والرومانية ومن

العمارة الإيطالية والفرنسية بعدهما ، ثم مزج الأشياء بعضها ببعض بمهارة بحيث جاءت دار الأوبرا آية من نوعها .

تتيح المداخل المعقودة المتعددة للمشاهدين أن يجتمعوا بسرعة قبل كل أداء مباشرة ، كما لاحظنا في الكلوزيام . وتبرز على جانبي العقدين في كل طرف من طرفي الواجهة مجموعة من التماثيل الضخمة لتومئ إلى المدخلين الرئيسيين . بل وتزين التماثيل الضخمة السطح . ويوجد بينها بالطابق الثاني بهو فسيح للاستقبال يوصل إليه السلم الشهير الذي يؤدى أيضاً إلى الشرفات العلوية بقاعة الاستماع حيث يتم أداء الأوبرا .

هذا وتكسب المنحوتات الأخرى والرخام الملون ، داخل الدار غبى بما فيها من الحطوط المنحنية . وتتقوس الشرفات إلى الحارج فتستطيع السيدات في أثناء الاستراحة أن ينظرن



السلالم بدار أوبرا باريس

المحفوظات الفوتوغرافية – بباريس

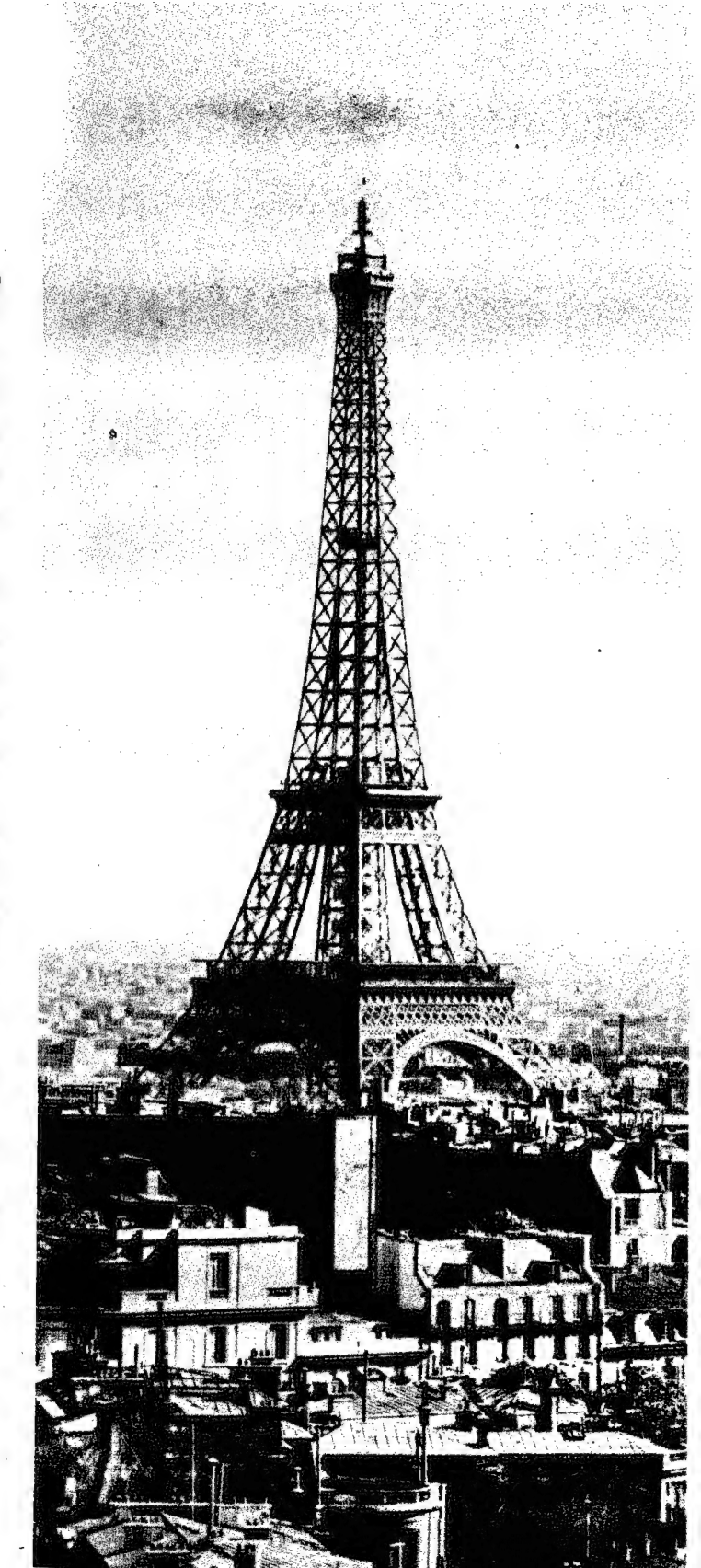
وينظر إليهن في ثيابهن الأنيقة. لاحظ أن المدرجات تنحيى إلى الحارج عند ابتداء كل مرحلة ، ولكنها تنحيى إلى الداخل عندنهاينها ، فقد حرص المعمارى على إنجاز كل جزء من مبناه بعناية بعض وضعاً فخها .

بنى برج إيفل بمناسبة المعرض العالمي في باريس عام ١٨٨٩. إن كل إنسان ينعم بالذهاب إلى المعارض ويرحب المعماريون بفرصة يبنون فيها مبانى المعارض لأنهم يستطيعون أن يجروا تجاربهم على أفكار جديدة .

اختار جوستاف إيفل – وهو مهندس – الحديد المطاوع كادة لنشئه . لأنه يستطيع أن يحسب على وجه الدقة السمك والطول اللذين ينبغى أن تكون عليهما كل قطعة حتى تؤدى دورها في سند وترسيخ الهيكل بكامله . والمعدن يمتازعلى غيره من المواد في هذا الأمر؛ وأنشأ إيفل هيكلا لمبنى . والغرض وأنشأ إيفل هيكلا لمبنى . والغرض منه – كبرج للمراقبة وكقطعة هندسية في المعرض – لم يتطلب اكتنافه بالزجاج أو غيره من المواد . وقد ثبت أن منشأ أو غيره من المواد . وقد ثبت أن منشأ ارتفاعه من المواد . وقد ثبت أن منشأ المناه عبر ويزن سبعة آلاف

V۸

فيليب جندرو بنيويورك



#### مبنى السياحة والنقل

من الأطنان ويرتكز على حصر من الحجارة والخرسانة في الأرض ، تمكن إقامته بنجاح . بل إنه مهد الطريق في الواقع إلى ناطحة السحاب وإلىالمنشآت

لقد آدهش معرض « شیکاجو قرن من التقدم » الأمريكيين وسرهم بعمارته الجديدة ذات الألوان الزاهية. ومنذ ذلك الحين لاقتما نسميها بالعمارة المعاصرة \_ أي العمارة التي في زمننا والتي لا تحاكي المباني السابقة ــ لاقت نجاحاً متزايداً.

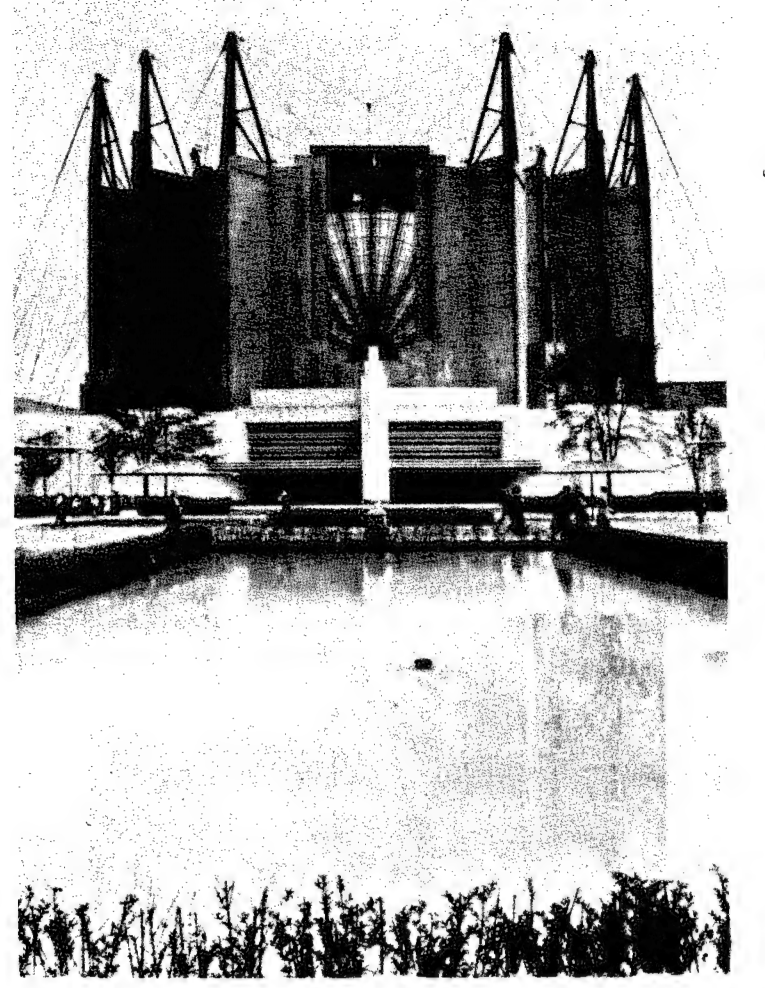
مبنى «السياحة والنقل» مبادئ الجسور (الكباري) المعلقة مثل جسري «بروكلين» و «جولدن جيت » بنيويورك

وسان فرانسیسکو .

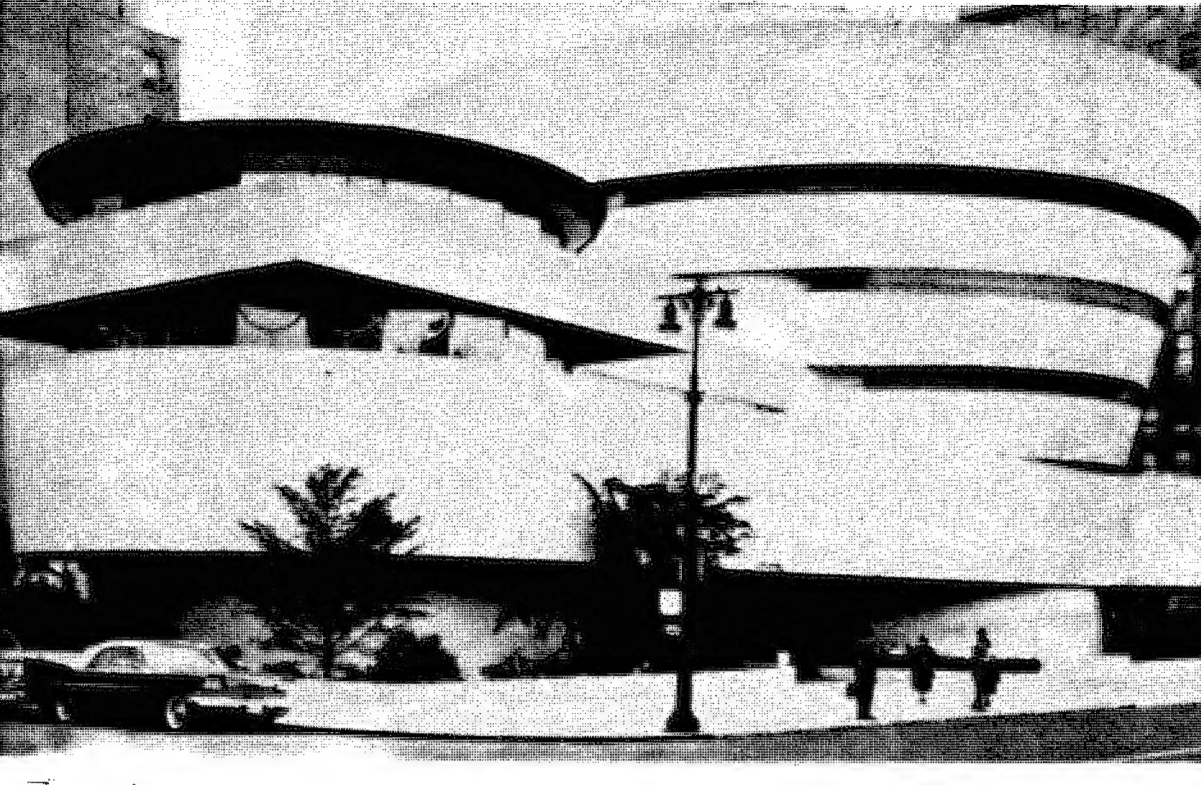
استخدم المعماري الذي صمم

والسقف قبة صنعت من ألواح

المعدن المعلقة من حبال الصلب ، واتصلت هذه الحبال باثني عشر برجاً من الصلب تثبتها حبال أخرى مثبتة كذلك بإحكام في بلاطات ضخمة من الخرسانة. وتتراكب ألواح السقف بحيث تستطيع الانزلاق بعضها على بعض كلما تغيرت درجة الحرارة . وتحدث الرياح وأثقال مياه الأمطار والثلوج فروقاً في حجم القبة قد تصل إلى نحو المترين. ويبلغ اتساعها ما يقرب من ٦٠ متراً، أي إنها تغطى مساحة تزيد على ما تغطيها قبة كنيسة القديس بطرس أو الكابيتول في واشنطن .



كاوفان وفابرى بشيكاجو



متحف سولومون ر . جوجنهایم

كانهذا المبي مبي تجريبياً صريحاً، ومن ثم كانهاماً لأن التجارب تؤدى إلى الاكتشافات، وهذه توصل بالتالى إلى التحسينات في العمارة كما تفعل في أى نشاط بشرى آخو . بوسعنا أن نحصل على كل من المتعة والثقافة من المتاحف ودور الكتب والمدارس والكليات. وقد صمم المعماريون منذ الزمن القديم إلى العصرالحديث ، جميع ضروب المعاهد الثقافية ، ومتحف جوجهايم من أوفر أنواع هذه المبانى غرابة . وقد ابتدعه المعماري الأمريكي فرانك لويد رايت . عمل رايت في شبابه مع لويس سوليفان ، الذي دعاه فيا بعد « بأستاذه » ، وتعاون

الرجلان على تحرير العمارة من قيود الماضى فابتكرا قوالب جديدة . وكانا كاتبين كذلك ، بل كادا يكونان واعظين يبشران بعقيدتهما المعمارية التى تقضي بأنه ينبغى لة الب المبنى أن يكتسب شكله من الغرض أو الوظيفة التى يخدمها المبنى . واختار رايت أن يبنى متحفه على شكل منحدر حلزونى يسير عليه الزوار مشاهدين الصور أثناء سيرهم . أما قلب المبنى ففضاء مستدير ضخم تغطيه قبة زجاجية .

وأول إعجاب برايت كان في الخارج ، وبخاصة في اليابان ، حيث أنشأ فندقاً يقاوم هزات الزلازل . أما في الولايات المتحدة فقد ابتدع العديد من المنازل وعمارات المكاتب مستعملا مواد تلائم موضعها . وقد أعطى الخرسانة حقها من الاحترام منذ زمن يمتد إلى أوائل القرن العشرين . فإلى ذلك الحين كانت تعتبر ملائمة فقط للمنشآت ذات الصبغة الانتفاعية ، مثل المصانع ، وحظائر السيارات (الجراجادت) .

ويمكن تشكيل الحرسانة في أى قالب يمسكها بإحكام إلى أن تتصلب . ولما كانت القوالب المنحنية كثيرة النفقات في بنائها ، لذلك طور رايت قوالب مربعة ذات جوانب مزوية غالباً . أما في متحفه فقد استخدم كلا من القوالب المنحنية والمربعة ، ومن ثم توصل إلى أشكال يتباين بعضها مع بعض .

وسوف تلاحظ أن الأشكال الكبيرة أفقية بصورة قوية . ويبدو المبنى كأنه يضغط على الأرض بحيث يكاد يكون جزءاً منها . ذلك أن الفكرة المحببة إلى هذا المعمارى أن تتحد مبانيه مع الطبيعة .



موكب بميدان القديس مرقص – من صورة لجنتايل بلليني – الأكاديمية بفينيسيا

جولة حول ميدان القديس مرقص

استهل هذا الكتاب بصورة لميدان خيالى بمدينة خيالية ، وهي تمرين على الرسمين المنظور والمعمارى ، ويختم الكتاب بجولة في أشهر ميدان في العالم. إنه ميدان كنيسة القديس مرقص في فنيس ، وهو ميدان حقيقي بلا مراء في مدينة تبدو كأنها غير حقيقية ، شيدت منذ عدة قرون مضت ، مطلة على مياه البحر الأدرياتي .

وسنجد \_ كما رأينا في الصورة الأولى \_ مجمعات من المبانى أقيمت لاحتياجات بشرية مختلفة . فهيا بنا ندخل من أحد الأبواب التي هي في جانب من جوانب الميدان ، حيث إن الزمن عاد بنا إلى عام ١٤٩٦ فنحن الآن نحضر احتفالا دينياً هو موكب يوم الجسد الطاهر عن مخلفات صليب المسيح محمولة في صندوق بالغ الزخرف، على أكتاف أربعة رجال . يسير (الشهامسة) في المقدمة يتبعهم حاملو الشموع ومعهم أعضاء الإخوة الدينية .

ويسير دوج فينيس (وهو حاكم مدينة البندقية) تحت مظلة مذهبة في أقصى اليمين بعد منتصف الميدان . وتتلألا الصور الذهبية فوق أبواب البازليكا ساطعة في ضوء الشمس حين ينعكس على آلاف قطيعات الزجاج الصغيرة من الفسيفساء التى صنعت منها الصور . ولم يتغير الميدان إلا قليلا بعد هذه الواقعة بثلاثمائة سنة كما سترى في الصورة التالية . فكر في هذا الميدان كما لو كان حجرة (فقد سمى بقاعة أوربا للرقص) . الرصيف فكر في هذا الميدان كما لو كان حجرة (فقد سمى بقاعة أوربا للرقص) . الرصيف بمثابة أرضيتها والمبانى بكل من الجانبين الأيسر والأيمن والحلني حوائطها . وفي استطاعتنا تصور السماء كأنها قبة ضخمة تمثل السقف . إننا نشعر بالفضاء داخل الحجرة لأن بوسعنا أن نرى أين ينتهى ، كما يمكننا تقديره أو الإحساس به إذا تحركنا داخله وتغير موضعنا بالنسبة لأجزاء الحجرة المختلفة .



منظر لميدان القديس مرقص من عمل كاناليتو (هبة من ل . وينثروب متحف فوج للفنون بجامعة هارفارد – كيمبريدج بماساشوستس)

نُظمت هذه الجولة الجيالية حول الميدان لنعطيك بقدر استطاعتنا عن طريق الصور المسطحة ، الانطباع الناشئ من التحرك داخل فضاء خلق معمارياً . إنه العنصر الفريد للعمارة الذي لا تمتلكه الفنون الأخرى .

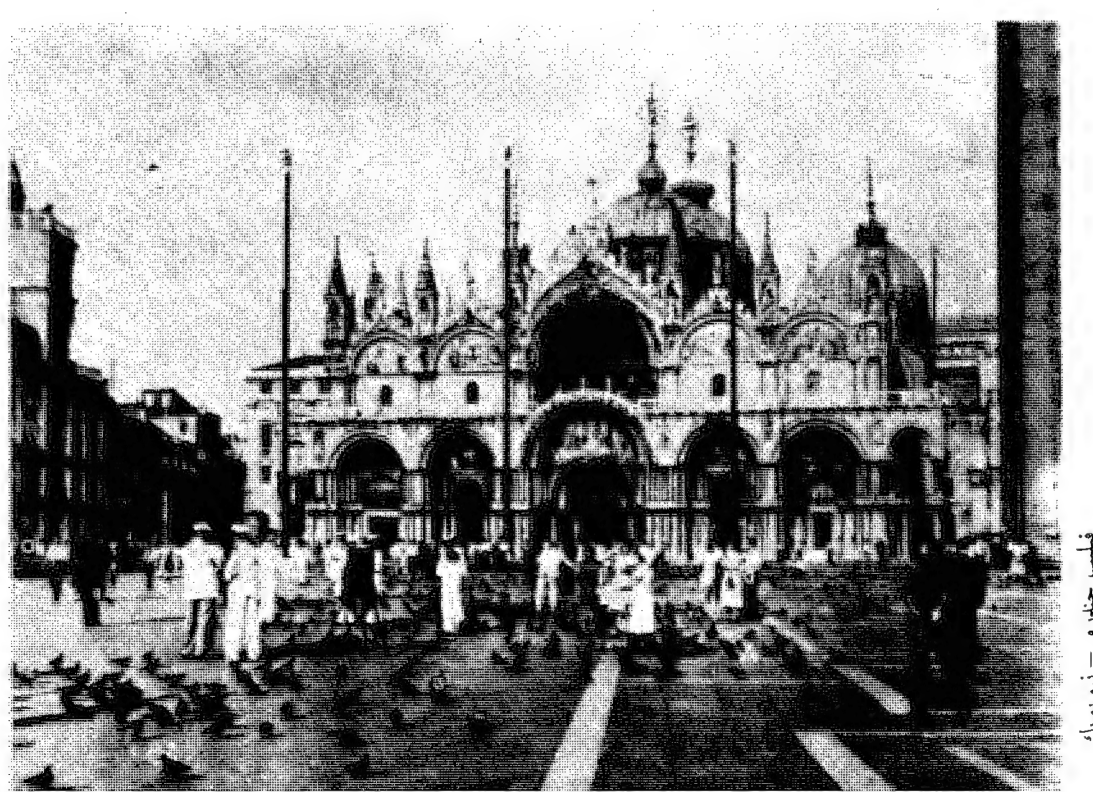
ذلك أن فى وسع المعماريين أن ينبئونا بوسائلهم المختلفة مدى كبر أو صغر ما يخلقون من فضاءات . وبوسعهم أحياناً أن يوهمونا ، فنعتقد أن الفضاءات أكبر مما هى عليه فى الواقع . فعلى سبيل المثال : يقود الشريطان الأبيضان المرسومان على الرصيف أنظارنا عبر الميدان إلى البزليكا التي كانت ستظهر أقرب لو أن الرصيف خلو من الشريطين . ضع أصابعك فوق الشريطين تر أن الكنيسة تبدو كأنها تحركت قليلا إلى الأمام .

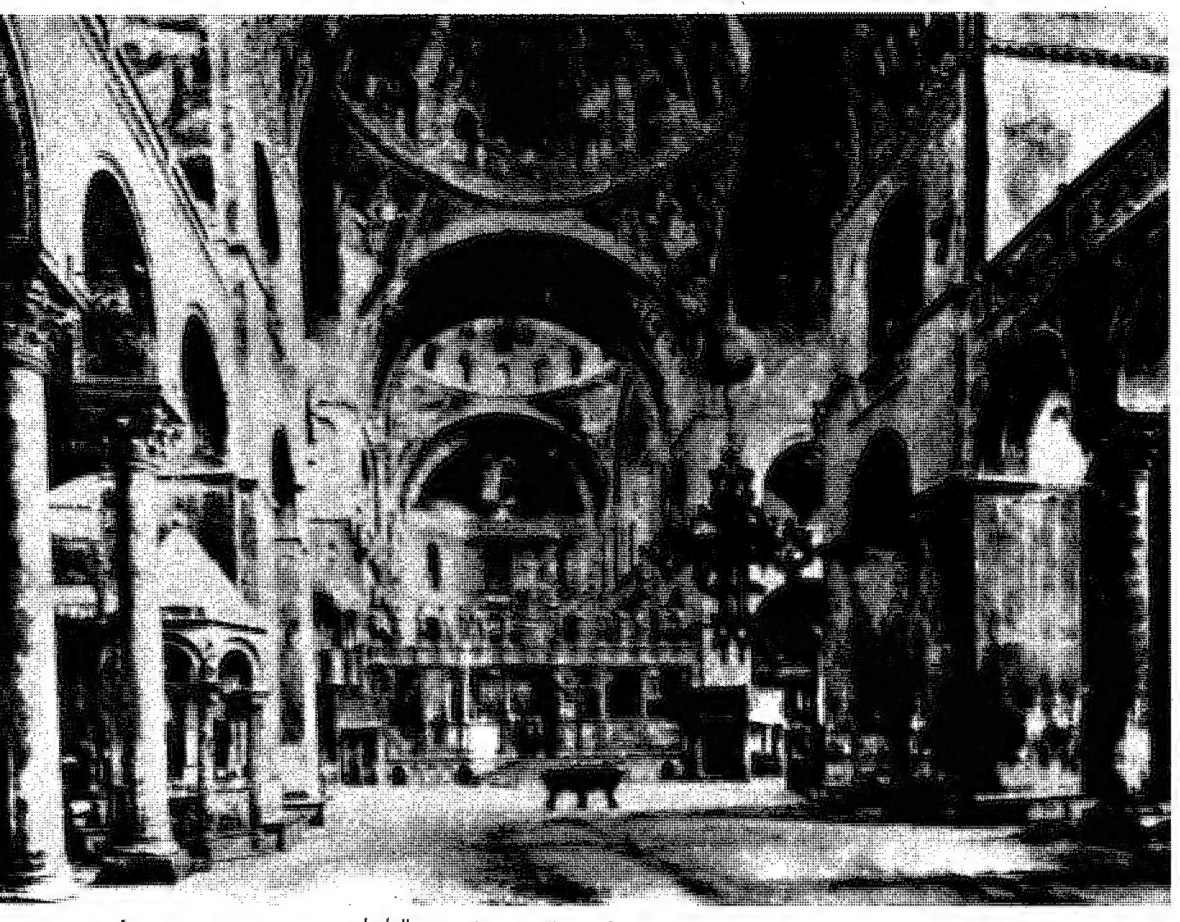
إذا سرنا فوق الشريط الأبيض الأيمن وحمام الميدان الشهير ينفلت من تحت أقدامنا

سنقف في منتصف الطريق أمام صندوق الحلى المقبب المعقود المنحوت الملون ، ألا وهو كنيسة القديس مرقص . سنقف الأنه ستعترض طريقنا مؤقتاً صوارى أعلام عالية جداً كانت فوقها في وقت ما أعلام قبرص وكريت وموريا ، وهي مستعمرات ثلاث لفنيس حين كانت ملكة البحار وتنساب من بين يديها ثروات الشرق والغرب.

وتميز صوارى الأعلام الفضاء الواقع مباشرة أمام الكنيسة . ذلك الفضاء الذي يتدفق إلى البوابات من خلال المنارات وحول القباب. وتخلق الصوارى شعوراً بالرحابة التي لعلنا كنا نفتقدها لو أنها انتزعت.

فلنترك عالم الإنسان لحظة وندخل عالم الروح ، أي أفخر كنيسة بيزنطية بقيت على السنين منذ أن بنيت. إن الرخام المعروق النفيس يغلف جدرانها السفلي. أما عقودها ومقوصاتها فتكسوها فسيفساء تمثل الملائكة والقديسين ثم القديس مرقص نفسه الذي كتب أحد الأناجيل الأربعة بالكتاب المقدس ، وهو القديس الحامي لفنيس .





ألينارى بفلودنسا

كنيسة القديس مرقص من الداخل

بيد أن هذه تفاصيل قد تصرف أنظارنا . وكما فى الآيا صوفيا التى تشبهها كنيسة القديس مرقص ، خلق المعمارى فضاء داخليا عظيماً تحيط به أربعة عقود ضخمة وتغطيه قبة ذات نوافذ تليها قبة أخرى تحمى المذبح ثم يوجد خلفها هيكل منحن . وتمسك الجدران التى تثقبها العقود المتكررة ، بالفضاء الذى يبدو أنه يضغط على القباء والقباب العليا .

وفى طريقنا إلى داخل أو خارج الكنيسة نمر من خلال بوابات الواجهة التى أنشئت في أوائل العصور الوسطى وفيها تسندالأعمدة أعمدة أخرى تنهض منها العقود لتخلق فضاء مظللا فيسقط ضوء الشمس عبر رخام المبانى الحجرية متعدد الألوان فى تباين شديد مع الظلال.

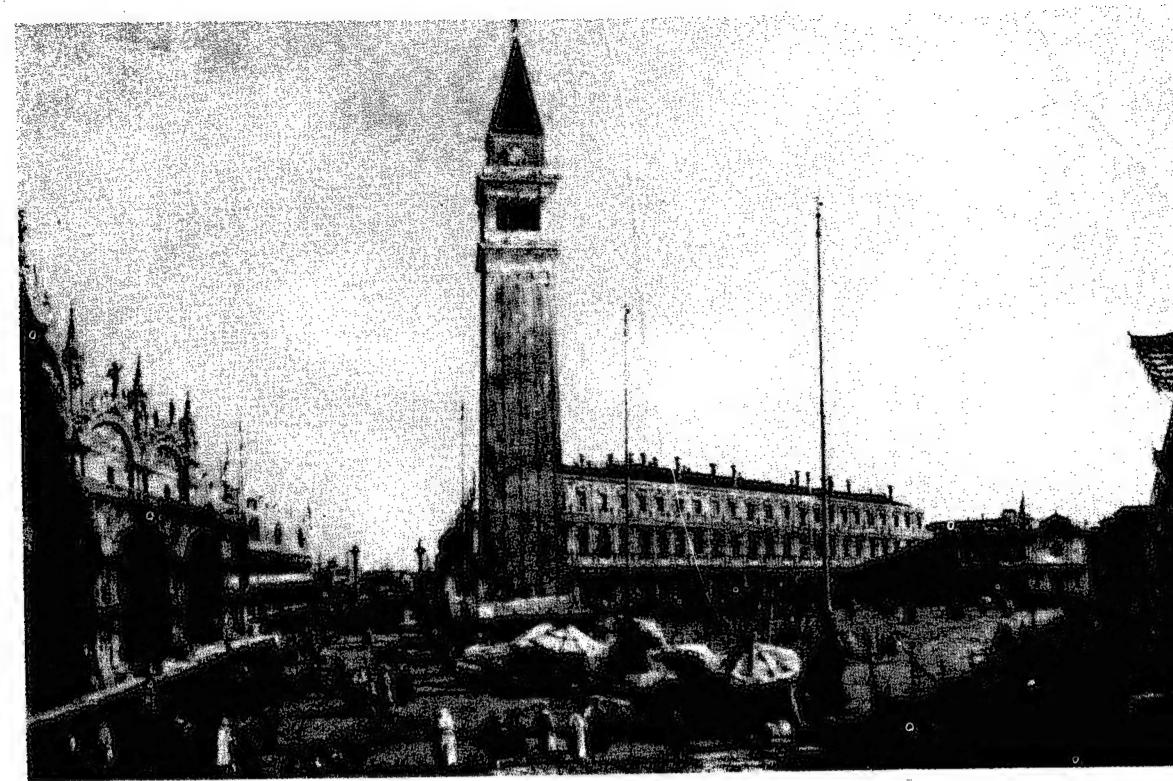
وفى الأيام المطيرة تصرف ميازيب تقع تحت السياج مباشرة ، الماء من السقف حيث تبرق اليوم تماثيل جياد القديس مرقص البرنزية بريقاً ذهبياً خافتاً ، وقد كانت مذهبة فى وقت ما ، وتجرعربة فوق قمة أحد أقواس النصر بروما . ثم نقلت إلى استانبول وأعيدت إلى إيطاليا ثانية – فى فنيس .

وتنظر الجياد من بعد في كبرياء إلى الأسد المجنح (وهو رفيق القديس مرقص) فوق برج الساعة الذي بني في آخر العصور الوسطى، كما يوجد به علم يعلن عن أحد المعارض ، معلق داخل عقد على مستوى الرصيف . و بعد بضع دقائق سوف يقرع الرجلان البرونزيان الواقفان على قمة البرج ، الجرس الكبير لينبئنا بحلول وقت الظهيرة موعد وجبة الغداء . إذا توجهنا نحو برج الساعة ثم ولينا له ظهورنا فإليك المنظر الذي سنراه : الميدان المناه المناه على المناه المناه الميداء .

برج الساعة بميدان القديس مرقص



بليب جندرو بنيويورك



الميدان والميدان الصغير المسمى باسم القديس مرقص من عمل كاناليتو ( بإذن من ودزو رث أثينيام – بهارتفورد كونكتيكت)

إلى يميننا حيث توجد المتاجر أسفل ما يدعى « بمبى المكاتب الجديد » ، وقد بنى عام ١٦٤٠ ، وفي أعلاه المكاتب ، وإلى يسارنا « الميدان الصغير » – وهو فضاء ضيق يؤدى إلى الماء فيما يلى الأعمدة البعيدة .

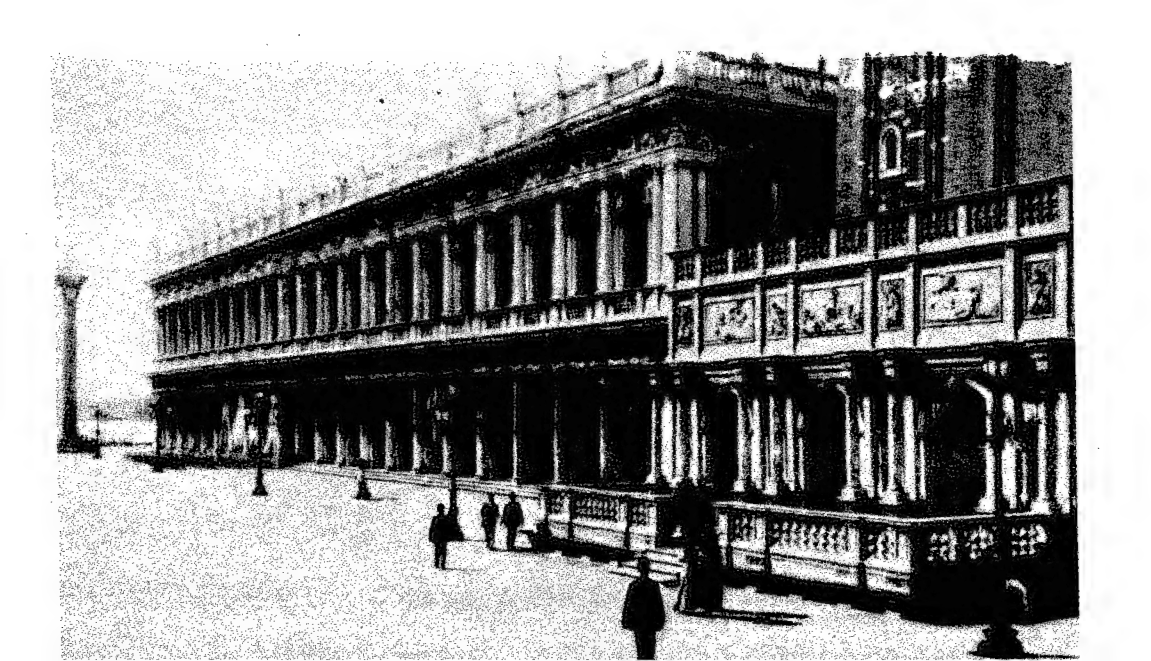
ويوجد بين الاثنين حيث ينعطف الميدان الكبير إلى الميدان الأصغر برج الساعة السامق. هذا المنشأ المرتفع نوع من المسلات يميز موقع مجموعة المبانى بأكملها التى تشكل الميدانين. وقد صنع فى الأصل من الحشب مؤدياً عمل صار للإرشاد ومنار للسفن فى البحر. وفى عام ١٣٢٩ أعيد تشييد البرج من الآجر ووضع فوقه أسد آخر للقديس مرقص ليزين هامته. وما إن حل عام ١٩٠٢ حتى أوهن الزمن البرج إلى حد أنه فى يوم من الأيام انهار فاستحال إلى كومة من تراب. إلا أن الحادث لم يؤذ أحداً سوى أنه أتلف « اللودجتا » وهو المبنى الصغير عند قاعدة البرج. ثم أعيد بناؤهما.

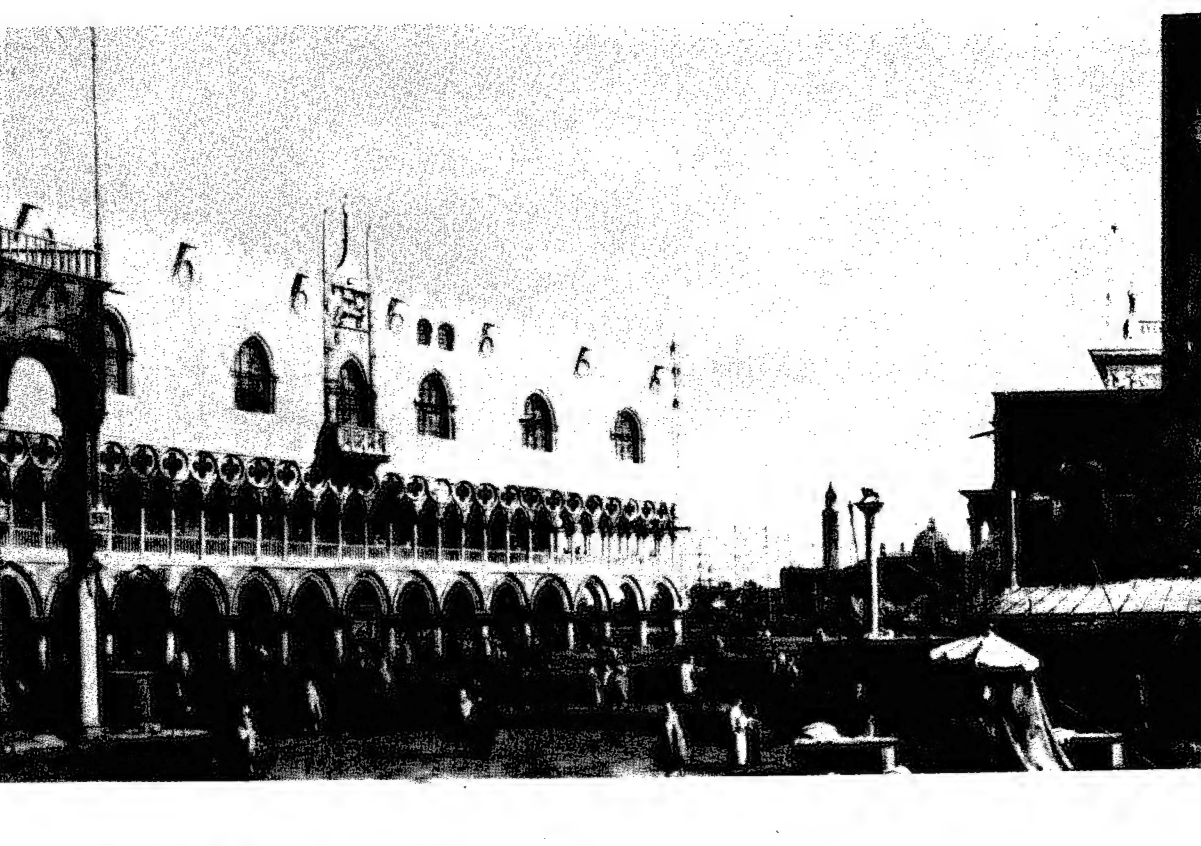
كانت « اللودجتا » مكتباً لقائد الحرس أثناء اجتماعات « مجلس الشورى الأعلى »، وهو الهيئة الحاكمة للمدينة . وكانت مزينة بالتماثيل والنقوش التي قام بها المعمارى المثال سانسوڤينو الذي صمم أيضاً المكتبة المكونة لأحد أضلاع « الميدان الصغير » .

كان سانسوڤينو قد ترك فلورنس ، مسقط رأسه ، وراح إلى روما حيث درس مبانى عصر النهضة مؤسسة على منشآت روما القديمة . وعندما عاد إلى ڤنيس وجد الفنيسيين مولعين بالفخامة والتظاهر ، لذلك أكسب تصمياته غنى حتى تروق لهم . فاستخدم النحت ووضع التماثيل فوق الأسطح لتجعل أعالى مبانيه أوفر تشويقا .

والمكتبة من أشهر مبانيه وتتكون مقدمتها من رواقين معقودين الواحد منهما فوق الآخر وتزينهما المنحوتات في إسراف ، متضمنة إفريزاً من الأكاليل غنيًا بالنقوش والأقنعة والأطفال ، ويقع تحت السياج الأعلى مباشرة . ويومض النور والظل فوق الواجهة ويتدفق الفضاء من خلال العقود الكثيرة للمبنى الطويل جدًّا . ارجع إلى صفحة (٥٣) لترى الصورة ثانية والمرسومة في فلورنسا والتي يحتمل أن يكون سانسوڤينو قد تصورها في ذهنه حين خطط أروع ما أبدع . . . ، المكتبة .

المكتبة بميدان القديس مرقصي





الميدان الصغير بفينيس من عمل كاناليتو (المتحف الأهلي للفنون . بواشنطن - مجموعة صمويل كريس)

ويكون قصر الدوج الذى أعيد بناؤه فى أواخر العصور الوسطى قبيل أن صور بلليى صورته عن الموكب صفحة ( ٨٢ – ٨٣) الضلع الآخر للميدان الصغير فى مواجهة مكتبة سانسوفينو . ويشتهر المبنى بأروقته شديدة الغور ذات العقود المدببة . والأروقة السفلية تمتد بالفضاء من الميدان إلى المبنى وتعطى تأثيراً بأن المنشأ يطفو فوق الدعامات وأنه مرفوع عن الأرض وليس كناطحة السحاب الحديثة .

ويتدفق الفضاء كذلك من خلال المبانى الحجرية المعقدة ، لرواق الطابق الثانى الذى يمكن الدخول إليه من داخل القصر . وصنعت جدران الطابق الثالث من الحجارة الوردية والبيضاء مصففة فى أشكال هندسية تقطعها نوافذ كبيرة قليلة وأحدها على شكل شرفة ونحت . ويحدد السطح سياج مدبب .

ويوحى المبنى بأن تاجراً ثنيسيًا هو الذى أسسه فى الشرق ثم طوّفه فوق البّحر إلى فنيس حيث دمغ القصور الأخرى الصغيرة فى سائر المدينة بطرازه.

هذا ونهى جولتنا فى الميدان بالفضاء ذاته الذى يحيط « بالميدان الصغير » . ينهى الرصيف حيث يبدأ الماء وتنتظر الجوندولات — وهى بمثابة قوارب الأجرة فى ڤينيس — عملاءها . ويطل قصر الدوجات المتألق فى هيئة ملوكية على المكتبة التى لوّحها الدهر . وينتصب عمودان ضخمان جلبا من سوريا ، إزاء جدار الفضاء . يحمل العمود الأول القديس تيودوروهو القديس الحامى الأسبق لفنيس ومعه تمساحه ، أما العمود الأيسر فيحمل رمز المدينة ألا وهو أسد القديس مرقص

أليناري بفلورنسا



# رسم بيانى زمنى لعصور التاريخ

```
مصر القديمة
     اليونان القديمة
                             ↓
مولد المسيح
       روما القديمة
                               60...
إيزنطة (القسطنطينية)
    } العصور الوسطى
                               6 10.0 ×
       مصر النهضة
      ( البدء الفعلى حوالى ١٩٠٠) } القرن العشرون
```

### بعض المصطلحات المعمارية

الكهف المتحمل للعقد: جزء من جدار يبنى ليتلتى الضغط مثل ذلك الناشئ من العقد

المدرج : مبنى مستدير أو بيضى يتضمن صفوفاً من المقاعد : مبنى مستدير أو بيضى يتضمن صفوفاً من المقاعد

تتدوج إلى أعلى عيطة بفضاء غير مسقوف

الحيكل : الطرف الشرق أو الذي تجاه المذبح ف

الكنيسة ، ويكون ف العادة على شكل نصف دائرة

وتغطيه نصف قبة أو قبو

: منها منحى يصنع من أجزاء على هيئة خوابير Arch

ويستخدم ليعبر فتحة وله القدرة على تحمل

الثقل من أعل

البرامق : صفّ من أعمدة زخرفية قصيرة يعلوها سياج Balustrade

( درابزین )

دعامة ساندة : منشأ يقام بإزاء جدار أو مبنى ، من الحارج

ليدعمه ويقويه

الشباك ذو الضلف : شباك له ضلف تفتح حول (مفصلات) Casement

مثل الباب

ألواح متراكبة : وهي ألواح يتراكب طرف كل منها على ذلك : وهي ألواح يتراكب طرف كل منها على ذلك

المجاور له لتمنع تسرب الرطوبة أو الهواء ... إلخ .

Abutment

>

: صفوف الأعمدة يوصلها ببعضها من أعلى الأروقة Colonnades (كورنيش) وتكون مسقوفة أحياناً : قائم يحمل سقفاً \_ انظر صفحة ٢٤ للمزيد Column العمود من المعلومات الطنف (الرفوف) أو: البروز المزخوف في أعلى المبنى Cornice ( الكورنيش) : سقف كبير مشكل على هيئة نصف كرة -القبة لمعرفة المزيد عن القباب انظر صفحة ٢٥ Dome : وهي مقدم المبني الواجهة Façade : منارة عالية مستدقة . وقد سميت كذلك عن Fléche الفليش الكلمة الفرنسية بمعنى السهم الخشخان . : زخرفة من حزوز متوازية Fluting : مزياب لتصريف المياه وغالباً ما ينحت في الحرجوري Gargoyle أشكال غريبة ويبرز من طنف (كورنيش) : الجزء الأفتى فوق الفتحة – ويوضع غالباً Lintel العتب ليحمل ثقل المبنى من فوقه : أبراج تبنى بالمساجد ينادى منها على المؤمنين المآذن Minarets لأداء الصلاة : نقوش مسطحة تصنع من ترصيع قطيعات من Mosaic الفسيفساء الزجاج أو الحجارة مختلفة الألوان على مادة

أخرى لتكون تصمها أو صورة .

الصحن : الجزء الأوسط من الكنيسة أو جسمها الرئيسي : الجزء الأوسط من الكنيسة أو جسمها الرئيسي

ويمتد طولا من المدخل .

المسلة : قائم ذو أربعة جوانب تميل إلى أعلى نحو :

القمة ، وتنتهى بهرم

الأسيجة : حوائط منخفضة على حافة المبنى وتحيط :

بالسقف ، أو الشرفات أو الجسور (الكبارى)

أو الواجهات .

الفرانتون : وهو في الأصل الفضاء مثلث الشكل الذي Pediment

يكون جملون السقف. ويطلق الآن على أى

زخزفة على هيئة مثلث منخفض يشبه الجملون

وقد يكون فوق أحد الأبواب.

المقونص (المقرنص): الجزء المثلث الموجود في أركان الغرف البسيطة Pendentive

أو المربعة التي تحمل سقفاً مستديراً أو قبة .

الرواق : صفوف من الأعمدة الحاملة للسقف .

الركيزة أو الدعامة : كتلة من المبانى تستخدم فى تقوية الجدران

الكتف أو (الفص): عمود منتصب يبني في الحائط ويبرز عنها قليلا Pilaster

الشرفة : صف من الأعمدة يحملُ سقفاً ويحيط بالمبنى Portico

أو يقع عند مدخله

العارضة : وهي أحد أعواد الخشب المائلة التي تحمل : وهي أحد أعواد الخشب المائلة التي تحمل

السقف

المنحدر : ممر مائل دون أن تكون به درجات يوصل بين : ممر مائل دون أن تكون به درجات يوصل بين

المستويات المختلفة .

المبنى المستدير : وبخاصة ما كان يحمل قبة : وبخاصة ما

الصقائل : منصة مرتفعة تقام مؤقتاً ليقف عليها العمال،

ولتوضع فوقها المواد

عريشة : سقف يصنع غالباً من القش أو الحطب Thatch

لتصريف المياه.

القبو : منشأ معقود يشكل في العادة سقفاً أو سطحاً ، Voult

ولزيادة إيضاح القبو البرميلي ، انظر صفحة

رقم الإيداع ١٩٧٦/٤٤٣٣ الترقيم الدولى ٤ – ٥٤٥ – ٢٤٦ – ٧٧٩ ISBN ٩٧٧ – ٢٤٦ – ١٩٧٦ مطابع دار المعارف –١٩٧٦